spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

# GAZZETTA



## UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di 10MA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Paiazza Ministero del Tessro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaja n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

is richieste per corrispondenze devono essere inviale ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postele 1/2640

Le Inserzioni nel Bollettino delle estrazioni si ricevono in Roma presso ia Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Ya XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze passono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 53

## BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI 5% "FERROVIE DELLO STATO...

PRIMA EMISSIONE (ANNO 1960) E SECONDA EMISSIONE (ANNO 1961)

E

5,50% "FERROVIE DELLO STATO,

SECONDA EMISSIONE A PREMI (ANNO 1952) - TERZA EMISSIONE A PREMI (ANNO 1953) (VARTA EMISSIONE A PREMI (ANNO 1955) E QUINTA EMISSIONE (ANNO 1959)

Bollettino dell'estrazione effettuata il 10 novembre 1965

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1965

Il giorno 10 novembre 1965 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni sulle obbligazioni delle Serie Speciali 5% « Ferrovie dello Stato» — 1º Emissione (anno 1960) e 2º Emissione (anno 1961) e 5,50% « Ferrovie dello Stato» — 2º Emissione a premi (anno 1952), 3º Emissione a premi (anno 1953), 4º Emissione a premi (anno 1955) e 5º Emissione (anno 1959) — preanunciate nel·l'avviso del 14 ottobre 1965, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 264 del 21 ottobre 1965 e precisamente:

#### a) IN ORDINE ALLE OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE «FERROVIE DELLO STATO»:

Estrazione a sorte di:

```
n. 3.480 titoli di L. 50.000;

» 1.552 » » 250.000;

» 5.356 » » 500.000;
```

in totale n. 10.388 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.240.000.000, così ripartiti fra le 2 emissioni attualmente in circolazione:

#### 1) la Emissione:

```
n. 2.000 titoli di L. 50.000;
» 920 » » 250.000;
» 3.020 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 1.840.000.000;

#### 2) 2ª Emissione:

```
n. 1.480 titoli di L. 50.000;

» 632 » » 250.000;

» 2.336 » » 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 1.400.000.000;

#### b) IN ORDINE ALLE OBBLIGAZIONI 5,50% SERIE SPECIALE «FERROVIE DELLO STATO»:

Estrazione a sorte di:

```
n. 9.344 titoli di L. 12.500;

» 19.964 » » 50.000;

» 5.812 » » 250.000;

» 12.076 » » 500.000;
```

in totale n. 47.196 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.606.000.000, così ripartiti fra le 4 emissioni attualmente in circolazione:

#### 1) 2ª Emissione:

```
n. 4.000 titoli di L. 12.500;

» 7.120 » » 50.000;

» 1.512 » » 250.000;

» 2.888 » » 500.000:
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.228.000.000;

### 2) 3ª Emissione:

```
n. 2.912 titoli di L. 12.500;
```

» 6.912 » » 50.000;

» 1.880 » » 250.000;

» 2.520 » » 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.112.000.000;

#### 3) 4s Emissione:

- n. 1.664 titoli di L. 12.500;
- » 3.784 » » 50.000;
- » 1.256 » » 250.000;
- 2.744 » » 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.896.000.000;

#### 4) 5ª Emissione:

- n. 768 titoli di L. 12.500;
- » 2.148 » » 50.000;
- 1.164 » » 250.000;
- » 3.924 » » 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.370.000.000.

Obbligazioni Serie Nu

Numero

## Obbligazioni 5,50°/. a premi Serie Speciale "Ferrovie dello Stato,

Elenco dei premi in denaro, assegnati alle obbligazioni sorteggiate nelle precedenti estrazioni, dei quali non è stato chiesto il pagamento.

#### PREMI DI L. 2.000.000

_	_	
AG	31.159.223	(trentunomilionicentocinquantanovemiladuecentoventitre) compresa nel titolo di L. 250.000 n. 7.929, sorteggiata nell'estrazione del 10 novembre 1960.

- AG 32.090.504 (trentaduemilioninovantamilacinquecentoquattro) compresa nel titolo di L. 250.000 n. 9.792, sorteggiata nell'estrazione del 10 novembre 1960.
- AG 32.217.114 (trentaduemilioniduecentodiciassettemilacentoquattordici) compresa nel titolo di L. 250.000 n. 10.045, sorteggiata nell'estrazione del 10 novembre 1960.

Al fine di ottenere il pagamento dei suddetti premi, gli interessati dovranno presentare la domanda direttamente al Consorzio di Credito per le Opere Pubbliche, in Roma, via Quintino Sella n. 2, unitamente al titolo comprendente l'obbligazione premiata.

Il pagamento dei premi verrà eseguito presso qualsiasi Filiale della Banca d'Italia.

## BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende in un unico elenco, in ordine numerico e distinti per taglio, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1965, che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi con la data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Dipendenze della Banca d'Italia.

I titoli estratti devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al fitolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

## OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

Serie	Numero d	lei titoli	dalle il est è rin	onta quale titolo ratto nborsa- pile	della ccdo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo	ـ ا ب	Serie	Numero de	al titoli	i	l tit estra	a quale olo tto orsa-	Scad della cedol deve ur al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Itimo sorteggio	Prescrizione - P
			G 1	M A	M		Pres	l i	Ì		G	м	A	м	A	13	Pros
666666666666666666666666666666666666666	454   1103   1113   1120   1134   1155   1160   1167   1173   1177   1183   1196   1811   1817	1170LI DI 1 455 1108 1135 1163 1174 1178 1184 1198 1813 1813	L. 50		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Üİ	CE C	1111 1117 1124 1133 1141 1161 1199 1801 1832 1838 1895 2101 2110 2124 2126 2150	1115 1120 1129 1134 1162 1200 1802 1835 1840 2103 2115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ID .	Pre
888888888888888888888888888888888888888	1834 1885 1890 1899 2131 2901 3101 3507 3528 4831 4837 4867 4872 4886 5081 5084 5081 417 427 437 456 475 496	1835 1886 1893 2132 3000 3200 3503 3509 3530 4832 4838 4870 4875 4890 5085 5094		62 1 62 1 62 1 62 1 62 1 63 1 63 1 63 1	777777777777777777777777777777777777777	62 62 62 62 64 66 65 65 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	US US	CEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	2901 3101 3505 3547 4507 4538 4543 4819 403 423 426 427 468 1808 1808 1808 2110 2117 2125 2135 2143 2156 2165 2169 2200	3000 3200 3548 4509 4539 4544 408 439 473 1890 2104 2115 2120 2126 2136 2162 2162 2162 2166 2175 3000			66 66 65 62 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	777777777777777777777777777777777777777	66 66 65 65 62 62 63 64 64 64 62 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	יט	

<del></del>			1	D-4		Scad	lenza	le l	<u>A</u>				 I			7==	===		_
Garda -	Numero de	d titoli		Dat lla q ll tite estra	uale olo tto	della cedol	prima la che	1.9.	one =	Conto	Numero	dei titoli	da	Dat lla c l tit estra	juale olo	cedo	denza prima la che	9.0	4 = 0
Serie	dal	al	è	bile	rsa-	alt	ita Itolo atto	8	Berizia	Serie	đai	al	91	imb	orsa.	al u	oita. Litolo	00 sol	rigion
	_		G	м	<b>A</b>	м	A	5	Pre				G	M	Δ	M	A	Uzerz	Presc
Series Control of the	3101 3501 4555 4804 4811 4815 4816 4824 4830 4847 4857 4877 5023 5074 5098 434 473 498 1102 1127 1140 1167 1187 1187 1187 1205 2168 2901 3101 3518 3525 5055 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 5017 5032 5055 505	3200 3502 4559 4807 4816 4822 4839 4850 4858 4878 5025 5076 5099 439 477 1104 1131 1147 1170 1185 1188 1200 1812 2107 2122 2175 3000 3200 3200 3546 3550 4884		M   1   1   1   1   1   1   1   1   1	66 65 63 3 63 3 63 3 63 63 63 65 55 4 4 4 4 5 5 5 5 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	ale x 77777777777777777777777777777777777	66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	US US		CH C	5067 454 467 485 499 1103 1177 1177 1866 2155 2162 2901 3101 3508 3513 3517 3534 4538 4534 4538 4534 4816 4819 4803 5001 5009 5015 5029 5044 474 495 1133 1166 1177 1183 1186 1196 1196 1196 1196 1196 1196 1196	5086 468 500 1179 1868 2157 3000 3510 3514 3518 4556 4817 4853 4898 5003 5011 5018 5030 601 1170 1180 1184 1187 1198 1871 2105 2162 3000 3200 5034 5065 5067 5097			tto orsa- o	deve ui al i	essere nita titolo ratto		
CH CH CH CH CH CH CH CH	4505 4547 4547 4558 4833. 4840 4845 4853 4869 4888 4892 4900 5010	4543 4548 4834 4841 4850 4854 4870 4889 4895	1111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	65 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63			CL CM CM CM CM CM CM CM CM CN CN	5096 5100 2901 3101 3504 3513 4840 5015 5028 5059 457 472 1108	3000 3200 4844 5024 5029 5063 459 1110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 65 65 63 63 63 64 64 65 65	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 65 65 63 63 64 64 65 65	US	

erie	Numero	dei titoli	dalla il ti estr è rim	ita quale itolo ratto borsa- ile	della cedo deve	denza prima la che essere ilta itolo ratto	mo sor = UE	Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	•	Dat lla c l tit estra imb	quale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita itolo ratto	Ultimo sorteggio
!		:	G M		М	Α.	E_	Pros				G	м	٨	м	A	5
			. ;			1		_		i			1	-	1	1	
N	1884		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	62	:		DF !	10190 10216	10294	1	1	63	7	63	:
N N N	1896 2112	1899	$\begin{array}{c c} & 1 & 1 \\ & 1 & 1 \end{array}$	62	7	62 64			DF DF:	10216	10224	1	. 1 ! 1	65	1 7	65	i
X X	2118	2120	i î	64	7 7 7	64			DF	10248	10249	i	î	65	7	65	
N	2901	3000	1 1 1	66	7	66	U		$\mathbf{DG}$	5662	5663		1	64	7	64	
X	3101 4861	3200 4874	1 1	66 63	. 7	66 63	U	S	DG DG	6001 - 6049	6040	1	1	65 65	7	65 65	
N N N N	4879	4382	!îîî	63		63			DG	6060	6063	i	í	65	7	65	
N	4884		1 1	63	7	63			DG	7364	7388	1		66	7	66	ľ
X	5026	5028	1 1	63		63			DC	7502	7504	ļ	1 · 1	63	7	$\frac{63}{63}$	
X X	5069 5084	50 <b>7</b> 2	1 1	+ 65 65	7	$\frac{65}{65}$		į	DG DG	7535 75 <b>4</b> 6	7536 7547	1	1	63	7	63	
o	405		îî	64	7	64		- 1	DG	7565	7569	ì	ì	65	7 7	65	
0	436		1 1	64	7	64		į	$\overline{\mathrm{DG}}$	7573	7576	ì	I	65	7	65	
0 :	466 487	471 493	1 1	64	7	64		Ì	DG	7579 7589	7586 7591	l	I I	65 65	7 7	65 65	
ő	496	197	1 1	64 64	. :	64 64		- 1	DG DG	760I	7700	1 1	i	66	+	66	U
·ŏ	1167	1170	îî	65	7	65		- {	DG	8166	8200	ī	î	66	7	66	U
. 0	1190	1194	1 1	65	7	65		- [	$\mathbf{DG}$	8776	8800	1	1	66	7	66	U
0 :	1866 1881	1869	1 1	62 62	7	62 62		ł	DG DG	10171 10183	10172 10190	1 1	1 1	63	$\frac{7}{7}$	63 63	
ő	2901	3000	i i	66	÷	66	U	. I	DG	10196	10199	ì	I	63	7	63	
ο.	2101	3200	1 1	66	7	66	Ü		DH	6003	6005	1	1	65	7	65	
0	3505	3506	1 1	65	7	65		]	DH ·	6007	6011	1	]	65	. 7	65	
ö	3535 3540	3536 3542	1 1 1	65 65	7	65 65		Ì	DH DH	6049 6067	6050 6068	1	1	65	7	$\frac{65}{65}$	
E	6019	6021	i î	65	7	65		- {	DH	6974	6075	ì	î	65	7	65	
E .	6024	6025	1 1	65	7	65		-	DH	6080	6081	1	1	65	7	65	
E E	6030 6032	6036	$egin{array}{ccc} egin{array}{ccc} \egin{array}{ccc} \egin{array}{ccc} \egin{array} \egin{array}{ccc} \egin{array}{cc$	65 65	7	65		- 1	DH	6084 6090	6085	1	1	65 65	7	65 65	
E	6046	6049	1 1	65	777777777777777777777777777777777777777	$\frac{65}{65}$		j	DH DH	6099	6100	ì	1.	65	7	65	
E	6100		1 1	65	7	65		- !	DH	7364	7388	1	1	66	7	66	U
E	7364 7535	7388	1 1	66	. 7	66	US	١ ١	DH	7508	7510	1		63	7 7 7	63	
Ē	7596	7538	1 1	63 65		63 ±		ļ	DH	7551 7560	j	1 1	1	63 63	7	63 63	
Ε	7598	7599	î î	65	7	65		ĺ	DH	7561	i	î i	1	65	7	65	
E	7601	7700	1 + 1	66	7	66	U	۱ ۱	DH	7566	7567	1	1	65	7 7 7 7 7	65	
Ē	8021 8027	8022 8030	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64 64	7	64			DH :	7601 8011	7700	1	1 1	66 64	7	66 -	U
E	8039	8044	i i	64		64		ı	DH	8016	8017	î	i	64	7	64	
E   E	8059	8063	1.1	64	7	64		-	DH	8021	8022	1	1	64	7	64	
Ē	8166 8776	8200 8300	$\frac{1}{1}$	66	7	66	U		DH	8059 8166	8067 8200	1	1 1	64 66	7	64 66 ·	U
Е	10101	0000	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	63		66   63	U	`	DH	8776	8800	ì	1	66	7	66	Ŭ
E	10126		$1 \mid 1$	63	. 7	63		- 1	DH	10103	10108	1 ;	1	63	7	63	-
Ē	10136 10154	10140 10160	1 1	63	. 7	63		Ì	DH	10114	10118	1	1	63	7	63 63	
E	10182	10193	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	63	7 7 7	63 63		- 1	DH   DH	10134 $10142$	10139 10150	1	1	63 63	7	63	
E	10199	10200	îii	63	7	63		- 1	DH	10156	10159	i	î	63	7	63	
F:	5628 5663	5631	$1 \downarrow 1$	64	7	64			DH	10170	10176	1	1	63	7	63	
F !	5678	5685	$\begin{array}{c c} & 1 & 1 \\ & 1 & 1 \end{array}$	64	7	64 64		Ų	DI	5689 6044	5690 6083	1	1	6 <u>4</u> 65	7	64 65	
P   P	5689	5692		64	7	64		- 1	DI	7364	7388	î i	i	66	7	66 i	U
P	5696 6006	5698	1 1	64	7	64			DI	7532	7533	1	1	63	7	63	
F	6032		$\begin{array}{c c} I & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65	7	65		ł	DI	7595 7601	7598 : 7700	1	l l	65 66	7	65	υ
P '	6034	6035	1 1	65	7	65 65			DI	8001	7700	1	1	64	7	64	U
P i	6075	6076	î î	65	7	65		į	DI	8004	8006	1	1	64	7	64	
F	6091 6098	6092	1 1	65	7	65		Į	DI	8038	2010	1 [	-	64	7	64	
F	7364	6100 7388	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 66	7	65 66	U	,	DI	8045 8056	8048 8062	l l	1 1	64 64	7	64 64	
F	7601	7700	1 1	66	7	66	U		DI	8166	8200	l i	1	66	7	66	U
F	8011	8070	1 1	64	7	64			DI	8776	8800	1	1	66	7	66	ŭ
F	8166 8776	8200	1 1	66	7	66	U		DI	10116	10000	1	1	63	7	63	
F	10144	8800	$\left  \begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array} \right $	66	7	66	U	S	DI	10238 10247	10239 10250	1 1	1 1	65 65	7	65 65	
F	10149	10150	î   î		1 7	63 63		ļ	DL	7364	7388	i	1	66	7	66	U
T I	10171 10187	10173 10188	i i		7	63			DL	7514	7517	ī	ī	63	7	63	,

5 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	.:. <del></del>								_					<u></u>			
	Numero d	ei titoli	, i	Data lla qu l tito	mte lo	della	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero	dei titoli		il tit	quale  olo	della	lenza prima a che essere	tegrio
Serie ;		-1		imbo bile		al t	uta Itolo	0 1 Sept.	Serie	dal	1	ijί	este rimb bil	orsa-	al t	iita itolo	mo sort
	dal	a)	G	M		M	atto A	Ultimo sorte	i i	dal	al	_ ;;	м		_ estr	atto	Ultimo sort
- ;				+		Ī	]						1	-	†	-	
DL ;	7565	7568	l 1	1 }	65	7	65		CE	35	55	1	1	62	7	62	
DL.	7572 7584	7573 7585	1	1	65 65	7	65 65	ļ	CE	81 86		1	1	65	7	65	ļ
DL	7595		î	î	65	7	65	1	CE	99		i	ì	65	7	65 65	ŀ
DL	7601	7700	1	1	66	7	66	US	CE	1097	1100	1	1	66	7	66	US
DL	8001 8003	8004	1	1	64 64	7	64	1	CE	1321 132 <b>4</b>		1	11	63	7	63 63	į.
DL '	8010	0.00.3	1	1	64	7	64	1	CE -	1329	1330	ĺ	1	63	7	63	
DL :	8031 8166	8032 8200	1 1	1 1	64 66	7	66	US	CE	1462 1810	1482 1850	' ] ! Î	1 1	66   66	7	66	US
DL 1	8776	8800	1	î	66	7	66	US	CE	2275	2300	i	i	66	7	66 66	US
DM	7364	7388	1	1	66	7 7	66	US	CE	2324		1	1	64	. 7	64	0.5
DM DM	7534 7577	7537	i î	1	63 65	7	63		CE	2351 2365	2355 2374	: 1	1 1	64	7 7	64 64	
DM	7582		. 1	i	65	. 7	65	1	CF	14	17	i	i	62	7	62	
DM DM	7592   7600		: 1	. 1 :	65 65	ļ <u>7</u>	65	İ	CF	81 ;	82	1	!	65	7	65	!
DM	7601	7760	. 1	: i	66	7	65	Us	CF CF	85 97	88 100	ı I	. 1	65 65	; 7 ; 7	65	ı
DM	8046	8047	1	1	64	7	64	!	CF	1042	1047	l î	: 1	65	7	65	
DM : DM :	8166 8776	8200 8800	1 1	1	66 66	7	66	US	CF CF	1097 1334	1100 1335	: 1	1	66 63	· 7	66	US
DM	10105	10106	1	î.	63		63	06	CF	1357		i	· 1	63	7	63	ļ
DM DM	10115 10150	10116 10153	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7 7	63	į	CF	1367		1	Į	63	7	63	
DM	10163		1	1	63 63	1 7	63		CF CF	$\frac{1462}{1810}$	1482 1850	ı,	1	66	7	66	US
DM	10174	10177	1 -	1	63	$\frac{7}{7}$	63		CF	2275	2360	i	i	66	7	66	US
DM DM	10185 10195	10197	: 1	1	63 63	, 7	63	1	CC	2306 1038	2307	1		64 65	7	64 65	
DN i	6037	6038	1	. 1	65	: 7	65	:	CG :	1097	1100	I	i	66	7	66	ĽS
DN DN	7364 7501	7388 7509	1	1	66 63	7	66	US	CG	1327		l	1	63	7	63	
DN	7515	7527	1	1.	63	7	63 63	1	CG	1373 1462	1482	J 1	ì	63	7	63	US
DN	7531	7532	1	1	$e_3$	! 7	63	1	CG	1810	1850	Ĺ	î	66	7	66	US
DN DN	7547 7562	75 <b>4</b> 9 7575	1	1	63 65	7	63 65	1	CG +	2275 2500	2300	1	l	66	7	66	US
DN	7595	7600	. 1	i	65	7	65	1	CH	1097	1100	i I	í	65 66	7	65 66	US
DN	7601 8001	7700 8002	1 1	1	66	7	66	US	CH	1377		i	l	63	, 7	63	
DN	8008	8011	i.	i i .	64 64	7	$64 \\ 64$		CH	$\frac{1462}{1810}$	1482 1850	I	1	66 66	; 7 ; 7 ; 7	66 66	US US
DN	8016 :	8027	1	1	64	1 7	64		CH	2275	2300	i	;	66	7	66	US
DN DN	8034 8043	8038 8044	l I	: 1	$\frac{64}{64}$	1 7	64 64		CH;	2311		1	1	64	7	64	
DN	8166	S200	1	ī	66	7 7	66	US	CH	2339 2355 :		1	1	64	7	64 64	
DN !	8776 10199	8890 10200	1	1 '	66 63	7	66	US	CH	2380	2383	I	ì	64	7	64	
DI	10100	10200		1	U3	,	63	:	CH	2457 2498	2500	1	l l	65 65	7	65 65	
									l CI	1097	1100	í	i	66	7	66	US
	Ti	TOLI DI I	. 2	50 6	aa				CI CI	1301 1307	1302 1310	l	1	63		63	
CID									ें	1339	1320	i	i	63	7	63	
CD	7 32 ·	8	I I	l I	62 - 62	7	62 62		CI	1341	1342	1	1	63	77	63	
$^{\mathrm{CD}}$	63		í	ì	62	<del>,</del>	62		i ci	1345 1354	1355	i	ì	63 63	$\frac{7}{7}$	63	
$^{\mathrm{CD}}$	73 ; 77		1	1	62	: 7	62		{ cr	1358	1.5555	ì	ì	63	7	63 ,	
CD	si !		I	) 1	65 65	: 7 - 7	65 65	į		1370 ; 1462	1,444	1	į.	63	7	66	US
CD	85		ì	1	55	7	65		ci	1810	!482 !350 :	i	1	66	7	υς;	US
CD	1050	1100	1	1	65 96		65		CI	2275	2300	ì	ì	66	7	66	US
CD	1336		ì	1	63	7	66 63	US	CI	2327   2331	!	i	1	64 64	$\frac{7}{7}$	64 64	
CD	1462 1810	1432	1	!	66	7	66	US	i Ci	2338	2339	j	i	64	7	64	
CD	2275	1850 2300	l	1	66 66	7	66 66	US	CI	2344		1 ;	Į	64	7	64	
CD	2334		1	l į	64	7	64	OB	CI	2347 2349	2351	ì	L l	64	7	64	
$^{\mathrm{CD}}$	2365 2374	2375	1		34 64	7	64		CI	2358	2359	í	1	64	7	64	
CD	2383	2010	î i		64	7	64 64		CI	2366 2379	2367	1	I	64 64	7	64	
CD	2457 2490	2493	1	1	65	7	65		CI	2451	i	1 1	1	65	7 j	65	
(L)	2490	2493	1	1	65	7	65		CI	2454	į	i	î	65	7	65-	
				7	- :	1	1		1	1		- 1		: 1	- 1		

5 %  $\alpha$  FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

Serie	Numero de	l titoli	Data dalla qui il titole estratte è rimbore bile	ile i	deve ess unita al tito	ma	Ultimo sorteggio	rizione = P	Serie	Numero de	i titoli		I Ti	quale tolo atto oorsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	G. 5
	dal	111	G   M	Λ	estratt M	0 A		Prese	:	dai		G			_estr	atto	Ultimo s
			:		i								:	1	1		
CI	2456 2480	2457		65   65		55 55			DF DF	3857   3862	3863	1	I	63	7	63 63	
CI	2497	2499		65	7   6	55			DF	3867		1	· I	63	7	63	
CL	5 12	13		$\frac{62}{62}$		52 52			DF   DF	3879 4315	3885 4317	1	. 1	65	7	65	
CL	17	19	1 1 1	62	7   6	<u>.</u> 2			DF	4350	4351	î	Î	64	7	64	İ
CL	79	93		65   65		5 55		i	DF DF	4360 4382	4363 4383	1	1	64	7	64 65	1
CL CL	92 1097	1100		66 i		66 6	U	s	DF	4664	4383 4697	1	1	66	7	66	US
CL	1462	1482	. I - L ; 0	66	7 1 (	66	U		DF	4712	4713	1	1	65	7	65	-
CL	$\frac{1810}{2275}$	1850 2300		66   66		66	U		DF DF	4715 4734		1	1	65 65	7	65 65	
CL CL	2321	2000	1 1 0	64	7 (	4	٠,	'	DG	3356	3400	1	1	66	7	66	US
CL	2324			64 ¦		4		l	DG .	4664	4697	1	1	66	7	66 65	US
CL CL	2336 2353			64 64		4		- 1	DH :	4743 3356	4744 3400	1	1	66	7	66	us
CL :	2555	2356		ŭ₽.	. 7 ; (	4			DH	3885	3886	1.	. 1	. 65	7	65	i
CL	2373 · 2498 ·	2374		64 ' 65 ·		5		ŀ	DH	3891   3899		1 1	1	65	7	65 65	!
CM	13			62		2		- 1	DH.	4318	4325	î	ī	64	7	64	ĺ
CM	17	.21		$\frac{62}{62}$		2		ŀ	DH	4342   4352	,	1	1	64 64	7	64 64	
CM CM	44	21		62 - 62		2		- 1	DH ,	4357	4359	1 1	ì	64	7	64	ļ
CM	64	6.5	3 1 0	02	7 (	2		į	DH	4385	4386	1	1	65	7	65	
CM CM	1039 - 1048	1049		65 65		5		- 1	DH	4664 4714	4697	1	: <u>1</u> : 1	66	7	66 65	US
CM	1097	1100	1 1 0	66	7 6	6	U	8	DH	4728		ī	î	65	7	65	
CM CM	1307	1309		63		3		Ì	DH	4730	4731	1 1	1	65	7	65 65	
CM	1462	1317 1482		63 66 -		3 6	U	s I	DH DH	4736 4744	4737 4747	i	i	65	7	65	
CM	1810	1850	1 1 1	66	7 (	66	U	s I	DI	3356	3400	1	1	66	7	66 65	US
CM   CM	$\frac{2275}{2309}$	2300 2313		66   64		6	U	s	DI DI	3878 4306		1 1	1	65 64	7	64	
CM	2337	2344		64	7 . 6	4			DI	4314	4315	ĩ	i į	64	7	64	
CM :	$\frac{2358}{2362}$	2363		64 - 64 -		4 4		i	DI DI	4317 4320	4318 4322	l l	1   1	64 64	7 7	64 64	
CM	2377	2378		64	7 (	4			DI	4324	4327	î	1	64	7	64	
CM CM	2457 ! 2470	2471		55		5	1	ĺ	DI	4329 4348		1 I	1	64	7	64 64	
CM	2478	2471	1 1 (	65 ; 65		เอี เอ		- 1	DI	4361		1	i	64	7	64	
CM	2485	2487		65		5		ì	DI	4373	4378	1	1	65	7	65 66	us
CN CN CN CN	57   75			$\frac{62}{62}$		12 12			DI DI	4664 3356	4697 3400	1	1	66 - 66	7	66	US
CN	77 <sup>†</sup>	78	1 [ ]	65	7 (	5			DL:	4664	4697	1	1	66	7	66	US
CN	81 : 1097 i	100 11 <b>0</b> 0		65 ±	7 . 6	55 56	U	.	DL	4714 4726		l I	1	65 65	7	65 65	
CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN C	1314	1318		63		33	0	3	DL	4734		î	i	65	7	65	
CN	$1375 \pm 1462 \pm$	1376		63	7 ; 6	33		. ا	DM	3356 4664	3400 4697	l	1 ! 1	66	7	66 66	US
CN	1810	1482 1850		66 6 <b>6</b>		36 36	U		DM DM	4735	4740	î	i	65	7	65	0
CN	2275 2367	2300	1 1	66	7 (	36	U		DM	4747		1	l 1	65	7	65 65	
CN	2468			64 65		34 35			DM   DN	4749 3356	3400	1	1	66	7	66	US
CX	2473	2475		65	7   0	15			DN	4664	4697	1	1	66	7	66	US
CN	2479   • 2499	2487 2500		65		35			DX	4746	4749	1	1	65	7	65	
	1097	1100		65 66	7   0	35 36	υ	s									
co	1462	1482		66	7 1	36	U	S		OD TOP	ATT DY T	_	ΛΛ	000			
co	1810 2275	1850 2300		66 66		36 36	U			TIT	OLI DI L	. э	vv.	UUU			
DE	3356	3400	1 1	66	7	36	Ŭ		CD	1101	1200	1	! !	66	7	66	US
DE	3832 3843	3833 3844		63 63		33 33	1		CD CD	1222 1266		l I	; 1 ; 1	64	7	64 64	İ
DE	3883			65	7 1	55 55			CD	2228		1	1	63	7	63	ļ
DE	3895 4301	3900	1 1	65	7   0	65			CD	2249 2292	2251 2300	1	11	63 63	7	63	
DE	4329			$\frac{64}{64}$		34 34			$\begin{bmatrix} \text{CD} \\ \text{CD} \end{bmatrix}$	2292 2404	2300 2407	l	1	65	7	65	
DE   DF	4664	4697	1 1	66	7   1	66	U		CD	2409	2413	1	1	65	7	65 65	
	3356	3400	1 1 1	66	7	66	iυ	S	CD	2415		1	1	65	7	60	1

5 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

CD		Numero	dei titoli	da	Data la qual	delle	denza prim	a 😸	e = P		Numero del	titoli	đa	illa Il t	ata quale itolo	ced	denza Primola che	terglo
CD 2430	Serie	dal	al	èr	mborso bile	al est	nita titolo ratto	Itimo 80	rescrizion	Serie	dal	ณ	0	esti rim b	ratto iborsa- ile	al esi	esser	mo sor
CD   2439   2440   1   1   65   7   65   CF   6226   6237   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6237				G	M A	M	<u> </u>	<u> </u>	-				G	X	1 A	M	_ A	Olte
CD   2439   2440   1   66   7   66   CF   6236   6237   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6248   6234   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6238   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6237   6238   1   1   65   7   65   CF   6238   6238   1   1   65   7   65	00	2480		1				1	-	COTT.				١.		1	1	i
CD			2440			1 4		1								7		i
CD   2468   2468   1   1   65   7   65   CP   6257   1   1   65   7   65   CD   2471   1   65   7   65   CP   6261   1   65   7   65   CP   6261   1   65   7   65   CP   6260   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278   1   1   65   7   65   CP   6275   6278	CD	2444	ı	1		7	65	1		$\mathbf{CF}$	6243			[1]	65	7	65	
CD   2471													•		1 65	: 3	65	į
CD   2471	CD		2400			1 4			- 1				1			: 7		İ
CD 2768 2768 2768 1 1 62 7 62 CC CC 1101 1200 1 1 6800 1 1 66 7 66 CD 2768 2768 2768 1 1 62 7 62 CC CC 1101 1200 1 1 66 7 66 CD 2768 2761 1 1 62 7 62 CC CC 1101 1200 1 1 1 66 7 66 CD 2340 2340 1 1 63 7 63 CC 2340 2340 1 1 63 7 63 CC 2340 2340 1 1 63 7 63 CC 2340 2340 1 1 63 7 63 CC 2340 2340 1 1 63 7 63 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 2340 1 1 65 7 65 CC 2340 2340 2340 2340 2340 2340 2340 2340	CD			1		7			- 1			6278	i					1
CD   2758   2768   1   62   7   62   CG   2234   1   1   63   7   63   CD   2891   2892   1   66   7   66   US   CG   2234   1   1   63   7   63   CD   2891   2892   1   66   7   66   US   CG   2236   2301   1   63   7   63   CD   3302   301   1   62   7   62   CG   2236   2301   1   63   7   63   CD   3302   301   1   65   7   66   US   CG   2296   2301   1   65   7   65   CD   6283   6284   1   1   65   7   66   CG   2310   2310   1   1   65   7   65   CD   6283   6284   1   1   65   7   65   CG   2310   2310   1   1   65   7   65   CD   6283   6284   1   1   65   7   65   CG   2301   2310   1   1   65   7   65   CD   6293   6294   1   1   65   7   65   CG   3086   3087   1   1   65   7   65   CD   6293   6294   1   1   65   7   65   CG   3086   3087   1   1   65   7   65   CD   6293   6294   1   1   65   7   65   CG   3086   3087   1   1   65   7   65   CD   6293   6294   1   1   65   7   65   CG   3086   3087   1   1   65   7   65   CD   6203   6294   1   1   62   7   62   CG   3086   3087   1   1   65   7   65   CD   7301   7303   1   62   7   62   CG   3242   3243   1   64   7   64   CD   7337   7303   1   62   7   62   CG   3242   3243   1   64   7   64   CD   7336   7397   1   62   7   62   CG   3244   4856   1   64   7   64   CD   7386   7397   1   62   7   62   CG   3244   4856   1   64   7   64   CE   2248   2249   1   1   65   7   65   CG   3686   4865   1   64   7   64   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   6185   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   6234   4856   1   64   7   64   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   6234   4856   1   64   7   64   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   6234   4237   1   65   7   65   CE   2449   3080   1   1   63   7   63   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   2449   3080   1   1   63   7   65   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   3062   3063   1   1   64   7   64   CH   2223   2245   1   65   7   65   CE   3064   3086   1   1   64   7   64   CH   2223   2245   1   65   7   65   CE   3070   3080   1   1   65   7   65	CD			1		7			- 1				1	1		7		1
CD   2766			9769			1 7								, !				US
CD   2801   2892   1   1   66   7   66   US   CG   2296   2300   1   63   7   63   CD   3542   31   1   62   7   62   CG   2402   1   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3542   31   1   65   7   65   CD   3543   31   1   66   7   66   CD   3073   3074   31   31   32   32   32   31   32   32			_700	i î				:				1200	1		63	7		US
CD 6283	CD	2891	2892	ì				US	: 1				î			7		;
CD 6283	CD		3800			1 7		US	.			2300					63	
CD 6283	CD					7		-	ı								65	
CD	CD					1 7		1		CG			_			1 7		i .
CD							65	1	- 1	CC	2891 -	2892	1	1		7		US
CD   7301   6800   1   1   66   7   68   US   CG   3094   3242   3243   1   1   64   7   64   CD   7357   7301   1   1   62   7   62   CG   3262   3263   1   1   64   7   64   CD   7376   7373   1   1   62   7   62   CG   3701   3900   1   66   7   66   CD   73896   7397   1   1   62   7   62   CG   4894   4856   1   1   64   7   64   CE   1101   1200   1   1   66   7   68   CS   CG   4894   4856   1   1   64   7   64   CE   1101   1200   1   1   66   7   68   CS   CG   4894   4856   1   1   64   7   64   CE   1286   2448   2449   1   1   63   7   65   CG   3180   3176   3176   1   1   65   7   65   CE   2464   1   1   65   7   65   CG   3180   3176   1   1   1   1   1   1   1   1   1						7			- 1		3077	20	1	. 1		7		
CD						7		US				3087	1					:
CD			7303			. 7		1 00				3243	í	-	.,,,,	÷		
CD 8091 7397 1 1 62 7 62 CG 4804 4807 1 64 7 64 CE 1101 1200 1 1 66 7 66 US CG 4861 4863 1 1 64 7 64 CE 1101 1200 1 1 66 7 66 US CG 4861 4863 1 1 64 7 64 CE 1286 1 1 64 7 64 CG 4861 4863 1 1 65 7 65 CG 22588 2300 1 1 6 63 7 63 CG 5174 5176 1 1 65 7 65 CE 2427 2428 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 65 CE 2448 2449 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 65 CE 2448 2449 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 7 65 CE 2448 2449 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 7 65 CE 2448 2449 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 7 65 CE 2448 2449 1 1 65 7 65 CG 5185 1 1 65 7 7 65 CE 2481 2482 1 1 65 7 65 CG 6204 1 1 65 7 65 CE 2281 2784 1 1 65 7 65 CG 6204 1 1 65 7 65 CE 2281 2784 1 1 65 7 65 CG 6204 1 1 65 7 65 CE 2391 2802 1 1 66 7 66 US CG 6230 6231 1 1 65 7 65 CE 3003 3004 1 1 83 7 63 CG 7379 7340 1 1 65 7 65 CE 3003 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 65 7 65 CE 3004 3003 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 65 7 65 CE 3004 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3004 3004 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3236 3053 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3236 3053 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3236 3053 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 62 7 62 CE 3236 3053 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 65 7 65 CH 1010 1 100 1 100 1 1 60 7 66 US CH 2280 3 2285 1 1 63 7 63 CG 7379 7340 1 1 65 7 65 CH 3040 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 1 65 7 65 CH 3004 3004 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 1 66 7 66 US CH 3004 3000 1 1 1 66 7 66 US CH 3004 3004 1 1 1 66 7 66 US CH 3004 3000 1 1 1 66 7 66 US C			=0=0					i	- 1	$^{\rm CG}$			1	1	64	7	64	ĺ
CE   1101   1200   1   1   63   7   63   CG   4864   4856   1   64   7   64   CE   1286   1   1   64   7   64   CG   4869   4888   1   64   7   64   CE   2258   2300   1   1   63   7   63   CG   5174   5176   1   65   7   65   CE   2427   2428   1   1   65   7   65   CG   5180   1   1   65   7   65   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   5180   1   1   65   7   65   CE   2448   2449   1   1   65   7   65   CG   5180   1   1   65   7   65   CE   2442   2444   1   1   65   7   65   CG   5180   1   1   65   7   65   CE   2449   2484   1   1   65   7   65   CG   5180   1   1   65   7   65   CE   2449   1   1   65   7   65   CG   5184   1   1   65   7   65   CE   2449   1   1   65   7   65   CG   6204   1   1   65   7   65   CE   2491   1   1   65   7   65   CG   6204   1   1   65   7   65   CE   2391   2892   1   1   66   7   66   US   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   2391   2892   1   1   63   7   63   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   3002   3004   1   1   63   7   63   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   3002   3003   1   1   63   7   63   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   3002   3003   1   1   63   7   63   CG   6234   6231   1   65   7   65   CE   3002   3003   1   1   63   7   63   CG   7302   1   1   66   7   66   CE   3002   3003   1   1   63   7   63   CG   7302   1   1   66   7   66   CE   3211   3202   1   1   64   7   64   CH   2221   1   66   7   66   CE   3221   3202   1   1   64   7   64   CH   2221   1   66   7   66   CE   3221   3202   1   1   64   7   64   CH   2221   1   66   7   66   CE   3221   3204   1   1   63   7   63   CG   CH   3004   1   1   63   7   63   CG   CE   3221   3202   1   1   64   7   64   CH   2221   1   65   7   65   CH   2220   1   1   66   7   66   CE   3221   3202   1   1   64   7   64   CH   2222   2272   2773   1   1   63   7   63   CH   3004   3004   1   1   65   7   65   CH   3004   3004   1   1   65   7   65   CH   3004   3004   1   1   65   7   65   CH   3004   3004   1   1   65   7   65   CH   3004   3004   1   1   65   7   65						7			- 1				ļ		., .	7		US
CE	CD		1331			7					4854		ì	1 -		7		
CE			1200			7		US	.	CG ,	4861	4863	ĵ			7		
CE			9900			7			- 1	CG			!	1		7		
CE	CE									CG		5176	1			: 7		
CE   2461   2482   2484   1   65   7   65   CG   5194   1   1   65   7   65   CE   2491   1   65   7   65   CG   6204   1   1   65   7   65   CE   2491   1   65   7   65   CG   6204   1   1   65   7   65   CE   2491   1   65   7   65   CG   6220   6231   1   1   65   7   65   CE   2391   2892   1   1   66   7   66   CE   2391   2892   1   1   66   7   66   CE   3003   3004   1   1   63   7   63   CG   6234   6237   1   1   65   7   65   CE   3003   3004   1   1   63   7   63   CG   6701   6300   1   1   66   7   66   CE   30042   30053   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3042   3046   1   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3062   3053   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3067   2068   1   1   65   7   65   CH   1101   1200   1   1   66   7   66   CE   3231   3212   1   64   7   64   CH   2221   1   1   63   7   63   CE   3261   3262   1   1   64   7   64   CH   22215   1   1   63   7   63   CE   3261   3262   1   1   64   7   64   CH   22272   2273   1   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   2272   21   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2283   2285   1   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2293   2273   1   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2283   2285   1   1   63   7   63   CE   4804   4804   4805   1   1   63   7   63   CE   4804   4804   4805   1   1   63   7   63   CH   2490   2430   1   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   64   7   64   CH   2283   2285   1   1   63   7   63   CE   4804   4804   4805   1   1   63   7   63   CH   3066   1   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   64   7   64   CH   2429   2430   1   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   64   7   64   CH   2429   2430   1   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   64   7   64   CH   2429   2430   1   1   65   7   65   CE   8048   8050   1   1   64   7   64   CH   3081   3082   1   1   65   7   65   CE				1	1 65	7	65			CG	5185		î.	1		7		
CE   2491			2464			7		:				j		ı		7		
CE   2391   2802   1   1   62   7   62   CG   6234   6237   1   65   7   65   CE   3303   3004   1   1   63   7   63   CG   6701   6300   1   66   7   66   CE   3007   3004   1   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3008   3008   1   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3008   3033   1   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3008   3033   1   1   63   7   63   CG   7392   7340   1   1   62   7   62   CE   3008   3033   1   1   63   7   63   CG   8084   1   1   63   7   63   CE   3067   3068   1   1   65   7   65   CH   1104   200   1   1   66   7   66   CE   3211   3212   1   1   64   7   64   CH   2291   1   1   63   7   63   CE   3236   3262   1   1   64   7   64   CH   2223   1   1   63   7   63   CE   3261   3262   1   1   64   7   64   CH   2223   277   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   2412   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2412   1   65   7   65   CE   4804   4802   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   66   7   66   US   CH   22736   1   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   62   7   63   CH   2736   1   1   65   7   65   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2736   1   1   65   7   65   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2736   1   1   65   7   65   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2736   1   1   65   7   65   CE   8048   8050   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   65   7   65   CF   2401   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CH   309	CE		2482			7		ì				6910	- 1	1				
CE   33007		2781				7		1						i		7		
CE 3007 3046 1 1 63 7 63 CG 7302 7340 1 62 7 62 CE 3062 3052 3053 1 1 63 7 63 CG 7302 1 1 62 7 62 CE 3067 3068 1 1 63 7 63 CG 7302 1 1 62 7 62 CE 3201 3212 1 1 64 7 64 CH 2201 1 1 63 7 63 CE 3211 3212 1 1 64 7 64 CH 2201 1 1 63 7 63 CE 3236 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3261 3262 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3271 3 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3271 3 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3271 3 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3201 3800 1 1 66 7 66 US CH 2283 2285 1 1 63 7 63 CE 4804 CE 4801 4802 1 1 64 7 64 CH 2283 2285 1 1 63 7 63 CE 4804 CE 4801 4802 1 1 65 7 65 CE 6289 622 1 1 65 7 65 CH 2405 2412 1 65 7 65 CE 6299 1 1 65 7 65 CH 2408 8050 1 1 65 7 65 CH 2236 1 1 63 7 63 CE 8079 S071 1 1 63 7 63 CH 2279 1 1 1 65 7 65 CE 8048 8050 1 1 65 7 65 CH 2236 1 1 65 7 65 CE 8095 1 1 63 7 63 CE 8079 S071 1 1 63 7 63 CH 2279 1 1 1 65 7 65 CE 8079 S071 1 1 63 7 63 CH 2308 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 1 66 7 66 US CH 3068 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 1 66 7 66 US CH 3068 1 1 66 7 66 CE 8079 S071 1 1 63 7 63 CH 3068 1 1 66 7 66 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3068 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3068 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3068 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 66 7 66 US CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 64 7 64 CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 64 7 64 CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 64 7 64 CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 2451 2452 1 1 64 7 64 CH 3098 3100 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008 1 1 1 64 7 64 CH 3008 1 1 1 64 7 64 CF 3008		2391		. •				US		CG		6237	1	ı	65	7	65	
CE   3967   3968   1   1   63   7   63   CH   1101   1200   1   1   63   7   63   CE   3211   3212   1   1   64   7   64   CH   2201   1   1   63   7   63   CE   3236   1   1   64   7   64   CH   2215   1   1   63   7   63   CE   3236   1   1   64   7   64   CH   2215   1   1   63   7   63   CE   3271   3262   1   1   64   7   64   CH   2223   2   277   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   2277   1   63   7   63   CE   4801   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2280   1   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   66   7   66   US   CH   2736   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2736   1   1   62   7   62   CE   8079   8071   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   62   7   62   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   62   7   62   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   E   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   62   7   62   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   64   7   64   CH   3068   3060   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   3060   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CH   3068   3060   1   1   64   7   64   CH   3068   3060   1   1   64   7   64   CF   2459   2452   1   1   66   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   2459   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   3701   3800   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64			3004			1 7			- 1				-	I				US
CE   3967   3968   1   1   63   7   63   CH   1101   1200   1   1   63   7   63   CE   3211   3212   1   1   64   7   64   CH   2201   1   1   63   7   63   CE   3236   1   1   64   7   64   CH   22215   1   1   63   7   63   CE   3261   3262   1   1   64   7   64   CH   22215   1   1   63   7   63   CE   3271   3262   1   1   64   7   64   CH   2223   2   277   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   2277   1   63   7   63   CE   4801   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2280   1   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2280   1   1   63   7   63   CE   4804   21   1   64   7   64   CH   2280   2412   1   65   7   65   CE   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   66   7   66   US   CH   22736   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2739   1   1   62   7   62   CE   8079   0   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   62   7   62   CE   8079   0   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CF   1101   1200   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3068   3000   1   1   64   7   64   CH   3068   3000   1   1   64   7   64   CH   3068   3000   1   1   64   7   64   CF   2459   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   2459   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   3701   3800   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CH   4806   CF   3701   3			3046	1		7					7392	7.540		•				
CE   3211   3212   1   1   64   7   64   CH   2211   1   63   7   63   CE   3236   1   1   64   7   64   CH   2215   1   1   63   7   63   CE   3261   3262   1   1   64   7   64   CH   2223   1   1   63   7   63   CE   3271   1   64   7   64   CH   2223   1   1   63   7   63   CE   3271   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   1   1   63   7   63   CE   4801   4802   1   1   64   7   64   CH   2280   2273   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2283   2225   1   1   63   7   63   CE   4804   4802   1   1   64   7   64   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6299   1   1   65   7   65   CH   2436   1   1   65   7   65   CE   6299   1   1   65   7   65   CH   2436   1   1   65   7   65   CE   6299   1   1   65   7   65   CH   2436   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2736   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2739   1   1   62   7   62   CE   8079   8071   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   6299   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   3006   1   1   65   7   65   CF   1101   1200   1   1   63   7   63   CH   3006   1   1   65   7   65   CF   2401   1   1   65   7   65   CH   3008   3100   1   1   65   7   65   CF   2401   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   65   7   65   CF   2451   2452   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   2454   2452   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   2454   2452   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   2451   2452   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   2451   2452   1   1   66   7   66   US   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   2451   2452   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   64   7   64   CF   3091   3800   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF			3053			7			Į	CG	8064		i	1	63	7	63	
CE 3236 3261 3262 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3271 3800 1 1 64 7 64 CH 2223 1 1 63 7 63 CE 3701 3800 1 1 66 7 66 US CH 2280 1 1 63 7 63 CE 4801 4802 1 1 64 7 64 CH 2283 2285 1 1 63 7 63 CE 4804 CE 4801 4802 1 1 65 7 65 CH 2408 1 1 65 7 65 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 6289 6292 1 1 65 7 65 CH 2436 1 1 65 7 65 CE 8048 8050 1 1 66 7 66 US CH 2736 1 1 62 7 62 CE 8048 8050 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 62 7 62 CE 8079 8071 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 8071 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CH 2891 2802 1 1 66 7 66 US CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CH 2891 2802 1 1 66 7 66 US CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CH 2891 2802 1 1 66 7 66 US CH 3098 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 66 7 65 CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 2891 2892 1 1 66 7 66 US CH 3098 3 100 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 65 7 65 CH 4809 1 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 65 7 65 CH 4809 1 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 65 7 65 CH 4809 1 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 65 7 65 CH 4809 1 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CF						7		ł	ĺ	CH		1300	-	-		7		US
CE   3271   1   1   64   7   64   CH   2223   1   1   63   7   63   CE   3701   3800   1   1   64   7   64   CH   2272   2273   1   63   7   63   CE   4801   4802   1   1   64   7   64   CH   2283   2285   1   63   7   63   CE   4804   6289   6292   1   1   65   7   65   CH   2405   2412   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   65   7   65   CH   2429   2420   1   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   66   7   66   US   CH   2736   1   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   65   7   65   CH   2736   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2739   1   1   62   7   62   CE   8079   8071   1   63   7   63   CH   2749   2420   1   1   65   7   65   CE   8079   1   1   63   7   63   CH   2749   2420   1   1   65   7   65   CE   8095   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CF   1101   1200   1   1   63   7   63   CH   3066   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   65   7   65   CF   2408   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   65   7   65   CF   2408   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   2454   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   64   7   64   CF   2459   2450   1   1   64   7   64   CH   3081   3080   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   65   7   65   CH   3016   3016   3006   30		3236	Į.			1 7						i						
CE   3701   3800   1   1   66   7   66   US   CH   2280   2285   1   1   63   7   63   CE   4801   4802   1   1   64   7   64   CH   2283   2285   1   1   63   7   63   CE   4804   21   1   65   7   65   CE   6299   6292   1   1   65   7   65   CH   2445   2442   1   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   66   7   65   CH   2446   1   1   65   7   65   CE   6701   6800   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2739   1   1   62   7   62   CE   8048   8050   1   1   63   7   63   CH   2739   1   1   62   7   62   CE   8079   8071   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   62   7   62   CE   8079   8071   1   1   63   7   63   CH   2749   1   1   65   7   65   CF   1101   1200   1   1   66   7   66   US   CH   3069   1   1   65   7   65   CF   1275   CF   2408   1   1   64   7   64   CH   3081   3082   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3223   3224   1   1   64   7   64   CF   2459   2452   1   1   66   7   66   CF   2451   2452   1   1   66   7   65   CH   3204   3060   1   1   64   7   64   CF   2489   2490   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4802   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4802   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CH   4804   4805   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4809			3262						-	$^{ m CH}$	2223			ĵ	63	7	63	
CE			3800		1 64	1 7		TTC				2273						
CE 6289 6292 1 1 65 7 65 CH 2405 2412 1 1 65 7 65 CE 6299 6701 6800 1 1 65 7 65 CH 2436 2436 1 1 65 7 65 CE 6701 6800 1 1 66 7 66 US CH 2739 1 1 62 7 62 CE 8044 8050 1 1 63 7 63 CH 2739 1 1 62 7 62 CE 8070 8071 1 1 63 7 63 CH 2749 1 1 66 7 66 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 66 7 66 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 63 7 63 CH 2810 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8079 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 66 7 66 US CH 3069 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CE 8070 1 1 1 65 7 65 CH 3094 3096 1 1 65 7 65 CF 2401 1 1 65 7 65 CH 3094 3096 1 1 65 7 65 CF 2405 1 1 1 65 7 65 CH 3098 3100 1 1 65 7 65 CF 2495 2452 1 1 65 7 65 CH 3208 3098 1 1 65 7 65 CH 3208 3000 1 1 64 7 64 CF 2495 2495 2499 1 1 65 7 65 CH 3208 3223 3224 1 1 64 7 64 CF 2495 2495 2499 1 1 66 7 66 US CH 3701 3800 1 1 64 7 64 CF 2495 2495 2499 1 1 66 7 66 US CH 3701 3800 1 1 64 7 64 CF 2489 4800 1 1 64 7 64 CF 4829 480 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 4860 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 65 7 65 CH 3811 1 1 64 7 64 CF 4829 1 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CH 4801 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800 1 1 1 64 7 64 CH 4800 1 1 1 64 7 64 CF 65 CH 3800								1 00	1			9995						
CE 6299			0000	- 1		7					2405					7		
CE			6292			7			-[			2430					65	
GE         7346         1         1         62         7         62         CH         2739         1         1         62         7         62           CE         8048         8050         1         1         63         7         63         CH         2749         1         1         62         7         62           CE         8070         8071         1         1         63         7         63         CH         22491         2892         1         1         66         7         66           CE         8095         1         1         63         7         63         CH         3066         1         1         65         7         66           CE         8095         1         1         63         7         63         CH         3066         1         1         65         7         65           CF         1101         1200         1         1         66         7         66         US         CH         3078         3082         1         1         65         7         65           CF         2401         1         1         65         7	CE	6701	6800					TIS	-									
CE         8070         1         1         63         7         63         CH         2749         1         1         62         7         62           CE         8079         3071         1         1         63         7         63         CH         2891         2802         1         1         60         7         66           CE         8095         1         1         63         7         63         CH         3066         1         1         65         7         65           CF         1101         1200         1         1         66         7         66         US         CH         3069         1         1         65         7         65           CF         1275         1         1         64         7         64         US         CH         3078         1         1         65         7         65           CF         2401         1         1         65         7         65         CH         3081         3082         1         1         65         7         65           CF         2403         2452         1         1         65	CE				1 62	7						1						
CF   S095   1   1   63   7   63   CH   3066   1   1   65   7   65   CF   1101   1200   1   1   66   7   66   US   CH   3069   3069   1   1   65   7   65   CF   1275   1   1   64   7   64   CH   3081   3082   1   1   65   7   65   CF   2401   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   65   7   65   CF   2408   1   1   65   7   65   CH   3094   3096   1   1   65   7   65   CF   2451   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   65   7   65   CF   2451   2452   1   1   65   7   65   CH   3098   3100   1   1   65   7   65   CF   2495   2499   1   1   65   7   65   CH   3223   3224   1   1   64   7   64   CF   3701   3800   1   1   66   7   66   US   CH   3242   3251   1   1   64   7   64   CF   4829   3701   3800   1   1   66   7   66   US   CH   3701   3800   1   1   64   7   64   CF   4829   4860   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CF   4859   4860   1   1   64   7   64   CF   65   CH   4802   4805   1   1   64   7   64   CF   6024   1   1   65   7   65   CH   4875   1   1   64   7   64   CF   6024   1   1   65   7   65   CH   4875   1   1   64   7   64   CF   6024   1   1   65   7   65   CH   4875   1   1   64   7   64   CF   6024   1   1   65   7   65   CH   4875   1   1   64   7   64   CF   6024   1   1   65   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64   7   65   CH   4875   1   1   64										CH	2749		1	1	62	7		T TC1
CE         8095         1         1         63         7         63         CH         3069         1         1         65         7         65           CF         1101         1200         1         1         64         7         64         CH         3069         1         1         65         7         65           CF         2401         1         1         65         7         65         CH         3081         3082         1         1         65         7         65           CF         2408         1         1         65         7         65         CH         3094         3096         1         1         65         7         65           CF         2451         2452         1         1         65         7         65         CH         3094         3096         1         1         65         7         65           CF         2451         2452         1         1         65         7         65         CH         3098         3100         1         1         64         7         64           CF         24951         2499         1         1 </td <td>CE</td> <td></td> <td>3071</td> <td></td> <td>1 63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>2392</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>US</td>	CE		3071		1 63				1			2392	-			7		US
CF         101         1200         1         164         7         66         US         CH         3078         3082         1         1         65         7         65           CF         2401         1         1         65         7         65         CH         3081         3082         1         1         65         7         65           CF         2408         1         1         65         7         65         CH         3094         3096         1         1         65         7         65           CF         2451         2452         1         1         65         7         65         CH         3098         3100         1         1         64         7         64           CF         2454         1         1         65         7         65         CH         3206         1         1         64         7         64           CF         2495         2499         1         1         65         7         65         CH         3206         1         1         64         7         64           CF         2891         2892         1         1 </td <td>CE</td> <td></td> <td>ŀ</td> <td>1</td> <td>1   63</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1 40.0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	CE		ŀ	1	1   63	7			1			-			1 40.0			
CF 2400			1200			7		US		$\mathbf{C}\mathbf{H}$	3078	į			65	7	65	
CF         2408         1         1         65         7         65         CH         3098         3100         1         1         65         7         65           CF         2451         2452         1         1         65         7         65         CH         3098         3100         1         1         65         7         65           CF         2454         2499         1         1         65         7         65         CH         3206         1         1         64         7         64           CF         2495         2499         1         1         65         7         65         CH         3223         3224         1         1         64         7         64           CF         3701         3800         1         1         66         7         66         US         CH         3701         3800         1         1         64         7         64           CF         4859         4860         1         1         64         7         64         CH         4802         1         1         64         7         64           CF         515	CF	2401							1									
GF         2451         2452         1 1 65 7 65         CH         3206         3224         1 1 64 7 64         7 64           CF         2495         2499         1 1 65 7 65         CH         3223         3224         1 1 64 7 64         7 64           CF         2891         2892         1 1 66 7 66         US         CH         3242         3251         1 1 64 7 64         7 66           CF         3701         3800         1 1 66 7 66         US         CH         3701         3800         1 1 64 7 64         7 65         CH         4802         1 1 64 7 64         7 64         CH         4802         1 1 64 7 64         7 64         CH         4804         4805         1 1 64 7 64         7 64         CH         4804         4805         1 1 64 7 64         7 64         CH         4811         1 1 64 7 64         7 64         CH         4811         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875         1 1 64 7 64         7 64         CH         4875 <td>CF</td> <td>2408</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 65</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٠,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	CF	2408		1	1 65	7			1				٠,					
CF 2495 2499 1 1 65 7 65 CH 3223 3224 1 1 64 7 64 CF 2891 3800 1 1 66 7 66 US CH 3242 3251 1 1 64 7 64 CF 4829 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 65 7 65 CH 4876 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 65 7 65 CH 4876 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CF 624 C	CF CF		2452		65	; 7	65					9100				7		
CF         2891         2892         1         1         66         7         66         US         CH         3242         3251         1         1         64         7         64           CF         3701         3800         1         1         66         7         66         US         CH         3701         3800         1         1         64         7         64           CF         4829         1         1         64         7         64         CH         4802         1         1         64         7         64           CF         4859         4860         1         1         64         7         64         CH         4801         1         1         64         7         64           CF         5154         1         1         65         7         65         CH         4875         1         1         64         7         64           CF         6204         1         1         65         7         65         CH         4875         1         1         64         7         64           CF         6204         1         1         65	CF		2499								3223		1	1	64			
CF         3701         3800         1         1         66         7         66         US         CH         4802         1         1         64         7         64           CF         4859         4860         1         1         64         7         64         CH         4802         1         1         64         7         64           CF         4859         4860         1         1         64         7         64         CH         4811         1         1         64         7         64           CF         5154         1         1         65         7         65         CH         4875         1         1         64         7         64           CF         6204         1         1         65         7         65         CH         4875         1         1         64         7         64           CF         6204         1         1         65         7         65         CH         4875         1         1         64         7         64           CF         6204         1         1         65         65         CH         4875	CF	2891	2892					US										US
CF 4859 4860 1 1 64 7 64 CH 4804 4805 1 1 64 7 64 CF 5154 1 1 65 7 65 CH 4811 1 1 64 7 64 CF 6204 1 1 65 7 65 CH 4875 1 1 64 7 64 CF 6204 1 1 65 7 65 CH 4875 1 1 64 7 64 CF 6204 1 1 65 7 65 CH 4875 1 1 64 7 64 CF 6204 1 1 65 7 65 CH 6				1	66	7	66								64	7	64	
CF   5154   1 1 65 7 65   CH 4811   1 1 64 7 64 65   CH 4875   1 1 64 7 64 7 65   CH 4875   1 1 64 7 65   CH 4875   1 1 64 7 65   CH 6	CF								1	CH ]	4804	4805	1	1	64	7	64	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CF	5154				7												
	CF CF	6204 6220		1   1	65	7	65			čH	5161			1	65	7		
CF 6220   1 1 65 7 65   CH 5165   1 1 65 7 65	J	0220		1 ] ]	65	7	65										65	

Serie	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite strat imbe bile	uale olo !to orsa-	Scad della cedol deve un ul ti estr	a che essere	Ultimo sorteggio	Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	i e	l tit stra	juale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	200	Prescrizione = P
			G	м	A	М	A .	5	Pre	ļ			G	м	Α	м	A	5	Pre
car	5170	5171	1		65	7	65			DE	8501		1	1	64	7	64		
CH CH	5173		1	1	65	7	65	ľ		DE i	8512	0010	1	, 1	64	7	64		
CH	5178 6701	6800	1	1	65 66	7	65 66	U	s	DE DE	8618 8645	8619 8646	1 1	1	65 65	7	65 65		
CI ;	1101	1200		1	66	7	66	U		DE	8650	8651	1	1	65	7	65	}	
CI	2292		1	1	63	7	63	i		DE	8656	8657	1	1	65	7	65 66	U	0
CI	$\frac{2300}{2442}$		. 1	1	63	7	63 65	ĺ	- 1	DE DE	10356 10626	10363 10627	1 1	1	66 65	7	65	"	0
CI	2499		1	1	65	7	65	ļ	ı	DE	10631		1	1	65	7	65		
CI	2714 2891	$\frac{2715}{2892}$		1	62 66	7	62 66	U	,	DE DE	11477 11498	11479 11499	1	1	65 65	7	65 65	ļ	
CI	3097	3100		î	65	7	65	١٠.	'	DE	11587	11600	1	î	66	7	66	יט	s
CI	3701	3800	1	1	66	7 :	66	US	3	DE	11945		1	1	63	7	63		_
CI	3807 + 5175 +		1 1	1 .	62 65	7 7	62 65			DE ! DE	12405 13316	12450	1 i	1	66 64	7	66	U	3
ci	5183	5186	i	i	75	7	65	ľ	- 1	DE :	14101	14200	1	1	66	7	66	U	S
CI .	5194	5195	1	1:	65	7	65		ŀ	DE	14213 14279	14214 14280	1	1	63	7	63 63	!	
CI	6222 6227		1	] ' 1	65 1	7	65 65			DE	15977	16000	1	1	66	7	66	US	8
CI	6255	6256	1	1	65	7	65		-	DE	16201	16300	1	1	66	7	66	US	S
CI	6281 6701	6800	1 :	1	65   66	7	65	US	.	DF DF	10356   10556	10363	1   1	l l	66 64	7	$66 \\ 64$	U	5
CI	* 0108	0000	i	i	63	7	63		'	DF	10561	10562	1	1	64	7	64		
CI	8016	8023		1 !	63	7	63			DF	10572		1	1	64	7 7	64		
CI	8083 <sub>1</sub> 808 <b>9</b>		, J I	l i	63 63	7 7	63			DF DF	10584 10587	10588	1	1	64 64	7	64 64		
CL '	1101	1200	i	į	66	7 :	66	US	;	DF	11428	11429	1	1	65	7	65		
CL CL	$\frac{2261}{2270}$	$\frac{2262}{2272}$	. l	1 1 :	63 63 :	7	63 . 63 .		- 1	DF DF	11438   11443		1	1 1	65 65	7 7	$\frac{65}{65}$		
CL	2279	2285	ì	1	63 -	7	63		- 1	DF	11451	11453	1	î	65	7	65		
CL	2287	2298	1	1	63 ,	7 :	63		- }	$\mathbf{DF}$	11466		1	1	65	7	65		
CL	2410 ° 2427	2411 2428	1	I	65 <sup>-1</sup>	7 7	65 65		Ì	DF DF	11481 11587	11600	1   1	l l	65 66	7 7	65 66	US	3
CL:	2432	212.,	Î	i :	65 .	7	65		- }	DF	12405	12450	1	1	66	7	66	US	ŝ
CL ;	2485 2488	2496	l l	1	65	7	65 65		- 1	DF ' DF	13336 13348		1	1	64 64	7	64 64		
CL	2891	2892	1	1 1	65 66	7	66 i	US	;	DF	13363		î	i	64	7 7	64		
CL	3701	3800	1	1 (	66	7 7 7	66	US	;	$\mathbf{DF}$	13382		1	1	64	7	64		
CL	4899 - 5152	5153	1 1.	I	64 65	7	64 65		- 1	DF DF	13394 13396	i	1	1	64 64	7 7	64 64		
CL	5161		i	į :	65	7 7	65		- 1	DF	14101	14200	ī	1	66	7	66	US	S
CL :	5165 5190	5191	1	1	$\frac{65}{65}$	7	65 65		- [	DF DF	$\frac{14221}{14271}$	14272	1	1	63 63	7 :	63 63		
$CL_{-1}$	6206	5151	1.	j	65	7 .	65		1	DF	15977	16000	i	1	66	7 !	66	US	
CL	6210		1	1	65	7	65		. [	DF	16201	16300	1	1	66	7	66	US	3
CL	6701 8070	6800	1 :	1	66 63 .	7	66   63	US	8	DG DG	8514 8524	8522 8525	1	1	64 64	7	64 64		
CM CM	1101	1260	Ī	1	66	7	66	US	;	DG	8545	8551	1	1	64	7	64		
CM	1231 1290 :		1	1	64	7	64 64			DG DG	8601 8609	8602	1	1	$65 \\ 65$	7	65 65		
CM	1292		1	l i	64 64	7	64		ļ	DG ;	8611	8621	i	i	65	7 !	65		
CM CM	1298 2206		I	1	64 .	7 7	64		- 1	DG	8624	8626	1	1	65	7	65   65		
CM	2229 ±		1	1	63   63	7	63   63		- )	DG   DG	8654 8661		1	1 .	65 65	7	65		
CM CM	2891	2892	î	1	66	7	66	US		DG	8688	8692	1	1	65	7	65		
CM:	3701 6701	3800 6800	1 !	1	66	7	66	US US		DG DG	9084 10356	9085   10363	1	1	63 66	7	63 66	US	3
CX i	1101	1200	1	l	66 ±	7 7 7 :	66 66	US		DG	10539	10540	1	1 :	64	7	64	01	
CN CN	1241   1278	1250	1	l	64		64		- }	DG	11436	ļ	1	1	65	7	65		
CN CN CN	1278	1281 1300	1	I	64 64	7	64 64		- 1	DG DG	11450 11457		1	1	65 65	7	65 65		
CN CN	2451		1	1	65	7 i	65		- 1	DG	11587	11600	1	1	66	7	66	US	
CN CN	2891 3701	2892	1	1	66	7	66	US		DG DG	12405 13304	12450 13310	1 1	1 !	66 64	7	66 64	US	5
CN	6701	3800 : 6800 :	1   1	1 '	66   66	7	66 66	US		DG DG	13304	13310	1	1	64	7	64		
CO	1101	1200	1	1	66	7	66	US	:	DG	13350	13351	1	1	64	7 1	64	<b>T</b> 70	24
CO	2891   3701	2892 3800	1	I	66 66	7	66 66	US		DG DG	14101 14231	14200 14233	1	1 .1	66 63	7 7	66 63	US	,
CO	6701	6800	l i	1	66	7	66	US	: 1	DG	14274	14277	î	î	63	. <del>7</del> 1	63		

	Numero	dei titoli	dali	Data a quale titolo	Scadenz della pri cedola c		F.V. L.	Numero d	ei titoli	Date dalla qu il tito	nale l	Scaden della pr	inua 🦃 🗼
Syrie	đal	al	ò ri	tratto mborsa- bile	deve ess unita al titol estrati	E   E   0	Serie	dal	al	estrat è rimbo bile	to rsa-	deve es unita al tito estrati	timo sort
DG DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH DH	15977 16201 8511 8609 8616 8660 8663 8683 9077 9096 10356 10554 10591 10621 10645 11587 12405	8542 8613 8620 8664 8691 10363 10548 10598 11600 12450 13307		M   A   1   66   66   1   664   1   65   1   65   1   65   1   65   1   65   1   66	777777777777777777777777777777777777777	66 US 66 US 64 US 65 US 66 US 66 US 66 US	DI DI DI DI DI DI DI DL DL DL DL DL DL	11587 12405 13308 14101 14238 15977 16004 16044 16261 10356 11460 11587 12405 14101 15977 16201 10356 11587	11600 12450 14200 14239 16000 16046 15300 10363 11462 14500 16000 16300 10363 11600		66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		A II E E E E E E E E E E E E E E E E E E
DH DH DH DH DI DI DI DI DI DI DI	14101 15977 16015 16043 16201 10356 10623 10630 10645 10650	16000 16016 16044 16300 10363	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 66 1 65 1 65 1 66 1 66 1 65 1 65 1 65	7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	66   US 66   US 65   US 66   US 66   US 66   US 65   US 65   US 65   US 65   US	DM DM DX DX DX DX DX DX DX	14101 15977 16201 10356 11587	14200 16000 16300 10363 11600 12450 14200 16300		66 66 66 66 66 66 66	7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	66

5 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.003

## <code>OBBLIGAZIONI 5,50</code> % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO ,

	Numero dei titoli	Data Scadenza S dalla quale della prima d il titolo cedola che S		Numero de	titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere unita	S. S. F. F.
Serie		estratto deve essere 5	Serie			estratto è rin:borsa-	deve essere	Ullimo sorb
Jerre	dal sal	e rinthorst- bile stratto   S	#criz	del	al	bile	al titelo estratto	1.1timo
1	:	G M A M A	1 <u>4</u>			G M A	M   A	Ē   Ē
	myrol I DI	Y 19 500	F	5680	A681	1 1 60	7 60	
	TITOLI DI	L. 12.300	F	5691 5712	5692 5713	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 60 7 62	
	1112	1 1 55 7 55	PF	5720 5754	5723 5756	1 1 62 1 1 62	7 62 7 62 7 62 7 62 7 61 7 61	:
F F	$\frac{1112}{1313}$	1   1   55   7   55     1   1   1   7   61     1   1   61   7   61     1   1   56   7   56     1   1   60   7   60     1   59   7   59     1   64   7   64     1   64   7   64     1   64   7   64     1   58   7   58     1   58   7   58     1   63   7   63     1   63   7   63     1   66   7   66     1   57   7   57     1   56   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   56     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66     1   66   7   66	ı F	5773	5772	1 1 62	7 62	
F	1332 1333	1 1 61 7 61	P F	5798	<b>*</b> (:00	$\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 62 \\ 1 & 1 & 61 \end{array}$	7 62 7 61	į.
F	1502 1505 1605 1606	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P F	5807 5817	5808 5828	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 61	
F F	1753 1754	1 1 59 7 59	F	6605	6068	1 1 65	. 7 65	1
F	1801	1 1 64 7 64	F	6932		1 1 65	7 65 7 65	1
r	1816 1845	1 1 64 7 64 1 1 64 7 64	F	6025 6036	60 <b>3</b> 8 6057	1   1   65 1   1   65	7 65	1
F	1863 1864	1 1 58 7 58	F	6065		1 1 65	7 65	
F	1900	1 1 58 7 58	F	6068	6069	1 1 65 1 1 65	7 65 7 65	,
F F	1908 1909 1915 1917	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F	6085 6090	6093	1 1 65	7 65	
F	2061 2100	1 1 66 7 66	US F	6098	6099	1 1 65	7   65	
F	2402	t 1:58 7 58 t 1:57 7 57	F   F	6308 6376	6309 6377	1   1   60	7 60 7 65	
F F	2490 2700	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P F	6837	6839	1 1 65	7 65	
F	2701 2800	1 1 66 7 66	US F	6896	6898	1 1 65	7 65	us
F F	2944 3001 3002	1 1 62 7 62 1 1 64 7 64	F	7901 8201	8000 8300	1 1 66 1 1 66	7 66 7 66	US
r F	3072 3075		ज	8323	8324	1 1 63	7 63	
F	3085 3086	1 1 64 7 64	Î	8707	8708	1 1 65	7 65 7 65	į
F F	3095 3100 3162	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F F	8718 8743	8719	1   1   65 1   1   65	7 65 7 65	
F	3175	1 1 : 60 7 60	F	8762		1 1 65	7 65	
F F	3203	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ļ F	8773 8843		1 1 65	7 65 7 58	1
F	3257 3287	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F G	668	669	1 1 54	7 54	P
F	3293	1 1 63 7 63	G	726	729	1 1 54	7   54	P
F F	3312 3313 3316 3317	1 1 64 7 64 1 1 64 7 64	G G	741 1842	742	1 1 54	7 54 7 64	· -
F F	3324 3325	1 1 64 7 64	Ğ	2001	2100	1 1 66	7 66	US
F F	3349	1 1 64 7 64	G	2701	2800	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 66 7 65	US
F	3352 3353 3383 3386		G	3879 4101	3882 4200	1 1 66	7 66	US
F	3548 3549	1 + 1 + 56 + 7 + 56	P G	5200		1 1 65	7 65	
F :	3625 3628 3658		G	5531 5546	5534 5547	1 1 60 1 1 60	7 60	
F	3679	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ğ	5569	0.041	1 1 64	7 : 64	
F F	3843 3844	1 1 65 7 65	į g	5572	7-00	1 1 64	7 64	
F	3853 3866	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G G	5591 5600	5592	1 1 64	7 64	
F F	3874 3891	1 1 65 7 65	G	5601	560 <b>3</b>	1 1 59	7 59 7 62	1
F	3894 3895 3897 3895	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G G	5744 5808		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 61	4
F	4101 4200		US G	5830		1 1 61	7 61	
F F	4216	1 1 61 7 61	G	5876	0040	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 61 65	
F	4244 4265 4260	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P G	6025 6050	6042 6053	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 65	
P F	4455 .	$1 \cdot 1 \mid 54 \mid 7 \mid 54 \mid$	PG	6064	6067	1 1 65	7 65	
F	4661 466: 5089 5090	1 1 60 7 60	G	6074 6095	6075 6096	1 I 65 1 1 65	7 65 7 65	1
F	5101 510:		G G	6376	6378	1 1 65	7 65	į
F F	5127	1 1 65 7 65	G	6884	6885	1 1 65	7 65 7 55	. P
F	5164 5163 5174 5183	5   1   1   65   7   65 2   1   1   65   7   65	G G	7121 7284	7126 7287	1 1 55 1 1 57	7 57	
F	5386	1 1 58 7 58	G	7701		1 1 60	7   60	
F	5555 5557	1 1 64 7 64	G	7715	7716	1 1 60	7 60 7 60	
F	5567	1 1 64 7 64 1 1 64 7 64	G G	7732 7785	7738 7792	1 1 60	7 64	ì
F F	5570 557:	2 1 1 64 7 64	G	7798		1 1 64	7 64	US
•	5623	1 1 59 7 59	G	7901	8000	1 1 06	7 66	

_	Numero dei	titoli	i	Data lla qu l tito	inle lo	della	denza prime da che essere	199	ne = P	-	Numero de	i titoli	da	Da lla d il tit	quale olo	della cedol	lenza Prima a che essere	reggio
Serie	dal	al		strati imbo bile		al	essere nita titolo ratto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	al	è	es(ra rimb bil	orsa.	un alt	rssero ita itolo atto	Ultimo sorte
			G	м	A	м	A	<u> </u>  5	Pre				G	М	A	м	Λ	5
G ,	8169		ı	1	63	7	63			н	4101	4200	1	1	66	7	66	Us
G	8182		l	1 1	63	7	63	į		H	4215	4222	1	<u>,</u> 1	61	7	61	100
G G G G	8196	P300	1	1	63	7	63	US	.	H	4256 4276	4001	. 1	1	56	7	56	P
G	8201 8390	8300	, 1	: 1 1	66 57	7	66 57	. 08	ì	H H	4362	4281	1	1	56 60	7	56 60	P
Ğ	8623		î	1	59	7	59			Ĥ	4662	4663	ί	î	- 60		60	İ
G	8770	8773	1	1	65	7	65	1		H	4666		l	1	60	7	60	-
G	8778	8780	1	1	65	77	65	1	- 1	H	4679	1000	ļ	j	60	7	60	i
H	8787 1	8788 2	1	1 1	$\frac{65}{62}$	1 4	$\frac{65}{62}$			H H	4698 5 5061	4699	1	1	63	7	63	-
H	5	-	î	1	62	7	62			H	5087	5100	ì	Ì	63	7	63	
H	37	-	' ī	ì	62	7	62		- 1	Ĥ	5107		, î	i	65	7	65	:
H	1013		1	1 '	54	7	54	; P	- 1	H	5144		1	1	65	7	65	
H H	1111 1505	1114 1508	I	1	55	: 7	55 56	P	- 1	H H	5152	5159	1	1	65	7	65	k.
H	1517	1308	. 1	l 1	56 56	: 7	56	P	- 1	H	5158 5172	5173	i	l l	65 65	. 7	65	
Ĥ	1523		î	· Î	56	7	56	P	- 1	Ĥ	5194		i	i	65	7	65 65	
H	1527	1530	ļ	1	56	7	56	; P		Н	5522	5523	i	ì	60	7	60	1
H ·	1635 1785	1636	1	1	60	7	60		- 1	H	5549		1	ŀ	60		60	į
Ĥ	1808	1788 1815	1	1 1	$\frac{59}{64}$	- 4	59 64		- 1	H H	5554 5568	ã <b>5</b> 55	J	1	$\frac{64}{64}$	7	64	
H	1827	1832	. î	i.	64	7 7	64			H	5586	5589	'n	- ;	64	7	64 64	
H	1835		1	, 1 !	64	$\frac{1}{7}$	64			H	5711	5716	i	i	62	. 7	62	1
H	1848	1849	, 1	1	64	7	64			H	5718		1	1	62	7	62	
H	1862 1906	1865	1 1	1 1	58 63	7 7 7 7	58 63			H	5732	5733	1	1	62	7	62	
Ĥ	1909		. 1	1	63	i -	63	1	- 1	H	5747 5760	5761	- 1	1	62 62	7	62	1
H	1914		Î	i	63	1 7	63		ı	H	5853	5854	. i	î	61	7	61	i
H	1932	1935	1	1	63	7	63	1	- 1	H	5886	5887	1	Ī	61	7	61	i
H	1972 1991	1976 1992	1	1	63 63	7	63 63		- }	H	5893	2014	1	ļ	61	' 7	61	i
H	2001	2100	1	li.	66	7	: 66	Us	ı İ	H H	6013 6021	6014 6022	1	1	65 65	. 7	65 65	
н	2107		1 i	1	62	7 7	62	!	' I	Ĥ	5062	6069	. î	i	65	7	65	:
Ĥ ¦	2154	2157	1	1	62	7	62			H	6316	6319	i	i	60	7	60	
H	$\frac{2667}{2701}$	2670 2800	1	1	56	7	56	P	.	H	6322	6323	· 1	1	60	. 7	60	
H ,	2960	2800 2961	1	1	66 62	7	66 62	US	٠ ا	H H	6645	0050	1	!	61	7	61	:
H	2970	2001	î	1	62	7	62			Н	6647 6679	6650 6680	: 1	1	$\frac{61}{61}$	7 7	61 61	
H	2973	2978	1	1	62	7 7 7	62			H	6900	.,,,,,	î	í	65		65	i
H	2986 / 3009 /		1	1 l	62	7	62	1	ı	н ,	7901	8000	1	- 1	66	7 7 7	66	US
н	3034	3035	. 1	l I !	64 64	7	64 64	1		H	8148	8149	1	ļ	63	. 7	63	1
H	3052	0.00	' î	î	64	7	64			H H	8152 8201	8153 8300	1	1	63 66	7	66	US
н .	3062	3063	· 1	ī	64	1 7	64		- 1	Ĥ	8381	8384	ì	í	57	7	57	
H	3091 3093		: 1	1	64	. 7	64	1		H	8724	8725	1	- 1	65		65	i
H !	3100		1	1 1	64 64	7	64 64			H H	8751 ; 8760 ·	8752	1	I	65	. 7	65	
Н	3243	3244	·î	1	63	7	63	:	!	H	8800 ·	8762	,	1	65 65	7	65 65	:
H	3250		1	1	63	7	63	1	ļ	î	2001	2100	ì	i	66	7	66	US
H H	3261 3264	3265	. 1	i	63	7	63	:	- 1	Ī	2701 ;	2800	1	ì	66	7	66	US
Ĥ	3267	3205	1	1 1	63 63	7	63 63	1	Ì	ļ	4101 .	4200	1	1	66	7	66	US US
Ĥ	3271	3272	î	11	63	7	63		- 1	I	7901 8201	8000 8300	1	- !	66	7	66 66	US
H	3275	3277	î	i	63	7	63	!	ĺ	Ĺ	1108	8300 1129	٠;	1	66 55	7	55	P
H	3281	3282	1	1	63	7	63			L	1781	1782	ì	i	59	7	59	
H H	3285 3291	3286 3292	1 1	$\frac{1}{1}$	63	7	63			Ļ	1785	1787	1	1	59	7	59	
Ĥ	3297	3300	1	l î l	63 63	7	63	1	i	L L	1805	1806	1	- 1	64	7	64	
H	3332	5550	ì	î	64	7	64	-	- 1	L L	1809   1826	1810	1	1	64	7	64 64	
H	3342		1	1	64	7	64	1		Ĺ	1842	1843	: 1	i	64	7	64	
H H	3374 3649	3381	I	1	64	7	64			L	1849		î	; î	64	7	64	
H	3649	3652 3676	1	1:	64	7	64	į		L	1888	1889	1	1	58	7	58	ļ
H	3678	3684	l I	1	64 64	7	64	1	- 1	L	1906   1912	1907	1	1 1	63	7	63 63	į
H	3697		î	î	64	7	64			L	1912		J	1 1	63	7 7	63	-
H	3834	***	. 1	1	65	7	65		i	Ĺ	1923		1	: 1	63	7	63	1
H H	3847 3872		1	1	65	7	65	;		L	1940	1941	i	į	63	7	63	í
H	3885	3873	1	. 1 :	65	7	65		- 1	L	1983	1990	1	1	63	7	63	1

lerio –	Numero de	i titoll	i	Dat lla q l tite stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essera ita	sorteggio US ione = P	Serie -	Numero de	i titoli	i.	l tit stra	inale olo tto	della	lenza prima la che essere ita itolo	185 38
erio	dal	al		) 	- 	al t	itolo atto	timo		dal	al	_	bile		estr	ratto	Ultimo
			G	М	Α	М	A.	5   <u>4</u>	<del></del>	<u>                                     </u>		G	M	A	м	1	P I
r	2118		1	1	62	7	62		L	5109		1	1	65	7	65	
L	2140	2141	1	1	62	7	62		ŗ	5121	5122	1	i	65	1 7	65	
- 1	2199	2200	1	1	62	7	62		Ļ	5128	5100	]	1	65	7	65 65	1
-	2464 2483	2467 2484		I	57 57	7	57 57		L	5131 5138	5132	I 1	I 1	65 65	7	65	ļ
<u> </u>	2701	2800	lî	lî	66	7	66	US	Ľ	5152		î	i	65	7	65	ļ
	2902	2903	1	1	62	7	62		L	5176		1	1	65	7	65	1
	2918	2919	1	1	62	7	62		L	5190	5193	1	1	65	7	65	
-	2936	2945	1	1	62	7	62	İ	ŗ	5364	~000	1	1	58	7	58	İ
	2949 2972	2952 2976	1	1	62	7	62 62		L L	5368 !	5369 5505	1	1	58 60	7	58 60	ļ
	3002	3007	1	Ī	64	7	64		L	5504 5510	5517	1	î	60	7	60	ĺ
Ľ	3012	3015	î	î	64	7	64		Ľ	5536	0017	î	î l	60	7	60	1
.	3020	3027	1	1	64	7	64		L	5551	5552	1	Ι'	64	7	64	
.	3043	3044	1	ļļ	64	7	64		ŗ	5559		1	1	64	7	64	
	3054 3064	3065	1	1 1	64 64	7	64 64	!	L	5584 5592	5589	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7	64 64	
:	3072	9009	İ	ì	64	7	64	!	L	5709		1	1	62	7	62	
	3099		î	ļi	64	. 7	64	i	Ľ	5725		i	1	62	7	62	
.	3202		1	1	63	7	63		L	5728		1	1	62	7	62	
:	3204 3207		1	<u>1</u>	63 63	7	63 63	į	Ļ	5744		1	1	62	7	62 62	
:	3207 3244		1 1	l	63	7	63	; i	L	5753 5757	575 <b>4</b> 5758	l l	î l	62	7	62	
	3265		î	ì	63	7	63	1	Ľ	5761	5762	i	i	62	7	62	
	3297	3298	I	ì	63	7	63	1	Ĺ	5766	5767	ı i	ī	62	7	62	
	3300		I	1	63	7	63	i	L	5792	5793	1	1	62	7	62	
;	3301 ± 3321	3303	1 1	1	64	7	64	į l	ř	5800 1	=000	1	1	62 61	7	62 61	
:	3335	3326 3336	I	l l	64 64	7 7	64 64	!	L L	5802 5807	5803 5808	1 1	1	61	7	61	
	3338	0,,55	î	Î	64	7	64	į l	L L	5822	0000	î	î i	61	7	61	
	3347		1	1	64	7	64		L	5840		1	1	61	7	61	
.	3350   3366	0000	1	I	64	7	64	i	Î	5842		1	1	61	7	61 61	
;	3393	3369	1	1 1	64 64	7	64 64	į l	L	6692 6808	6809	1   1	1 1	61 65	7	65	
	3502	3505	î	1	56	7	56	P	Ľ	6811	6S20	î	i	65	7	65	
•	3513		1	1	56	7	56	P	L	6839		1	1	65	7	65	
:	3530	0505	1	I	56	7	56	P	Ļ	6842	6843	1	I	65	7 7	65	
.	3536 ÷ 3554 ·	3537 3558	1	1	56 59	7	56 59	P	L L	6846 6853	i	1	1	$^{65}_{65}$	7	65 65	
.	3573 +	5000	i	ì	59	7	59	į	Ľ	6859		i	î	65	7	65	
	3580	3581	1	1	59	7	59		L	6861	. i	1	1	65	7	65	
	3583   3591	3586	1	1	59	7	59		Ļ	6867	6869	1	1	65	7	65 65	
.	3596	3592 3599	1	1 1	59 59	7	59 59	İ	L L	6876 6878	6880	I	1 1	65 65	7   7	65	
	3603	0.700	î	î	64	7	64		Ľ	7219	7220	ī	î l	57	7	57	
:	3605 +	3607	1	1	64	7	64		L	7243	1	1	1	57	7	57	
	3611 3618	3612	1	1	64	7	64		L į	7246	7247	1	1	57	7	57	
.	3633	3634	1	1	64 64	7	64 64		L L	7252 7259	7260	1	1	57 57	7 7	57 57	
:	3689	9002	î	î	64	7	64		Ĩ	7265	,200	īΙ	î	57	7	57	
:	3695		1	1	64	7	64		L	7283	}	1	1	57	7	57	
	3893   3898		, 1	1	65	7	65		Ļ	7743	7745	ļ	1	60	7	60	
.	4101	4200	1	I 1	65 66	7	65 6 <b>6</b>	us	L	7754 7762	7763	1	1	64 64	7 7	64 64	
:	4509	4510	î	i	59	7	59	0.5	Ľ	7772	7775	î l	î l	64	7 !	64	
	4524		1	1	59	7	59		L	7901	8000	1	1	66	7	66	U
	4536 4699		1	1	59	7	59		Ļ	8101		1	1	57	7	57	
	4984	4987	1	1 1	60 59	7	60 59		L L	8109 8111	8117	1	1	57 57	7	57 57	
	5001	5002	i	j	63	7	63		Ĺ	8118	8121	I	i	63	7	63	
	5013		î	í	63	7	63		L .	8126	8127	1	î	63	7	63	
,	5030		1	1	63	7	63		L	8187	8200	1	1	63	7	63	
	5037 5041	5038	1	1	63	7	63		L t	8201	8300	1	1	66	7	66	U
.	5051	5054	1	1	63	7 7	6 <b>3</b> 6 <b>3</b>		L	8307 8589	8338	I I	1	63 58	7 7	63 58	
	5063	3004	1	l l	63	7	63		L	8701		ì	i	65	7	65	
	5067		î	1	63	7	63		L	8714		î	1	65	7	65	
,	5078   5101	5079	1	1	63	7	63		L	8735		1	1	65	7	65	
	9101	5103	1	Ι,	65	7	65		Li	8747	8748	1	1	65	7	65	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

orie _	Numero d	el titoli		stra imb	nuale olo tto orsa-	della cedol deve	lenza prime a che essere ita itolo	sorteggio US izione = P	Serie	Numero d	lei titoli	l e	Date lla q l tite strat	uale do to rsa	della cedol	lenza prima la che essera ita itolo	5
	dal	al	G	bile M	, A	esti M	ntto A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	nl 	G	bile M	Α	esti M	itolo rutto	Ultimo
.	2==0				0.5	_	0-		,	0107		!					Ī
L	8750 8753		1	1	65 65	7 7 7	65 65		M M	8165   8172		1 1	1	63 63	7	63	l
ŗ	8755	8756	1	1	65	7	65		M	8181	0104	1	1	63	7	63	ļ
L L	8775 8793	8776 8794	1	1	65 65	7	65		M M	8193 8201	8194 8300		1 1	63 66	7	63	l
L	8985	8988	1	1	55	7	55	P	M	8305	3000	i	i i	63	7	63	
VI I	27 164	28 165	1	1	62	7	62		M M	8309	0010	1	1	63	7	63	ļ
1	2001	2100	1	i	58 66	7	58 66	us	M	8317 ± 8320	8218 8321	I I	1 1	63 63	7	63	ļ
4	2701	2800	1	1	66	7	66	US	M	8323	8324	i	î :	63	7	63	
4 4	2955 2981	2961 2982	1	1	62 62	7	62		M	8327   8369	8328	1	1	63	7	63	
vit	2990	2002	i	1	62	7	62		M	8371		l	1	57 57	7	57 57	ļ
4	3000	2001	1	1	62	7	62		M	8376		1	1	57	7	57	ì
f   f	3001 3013	3004 3016	1	1	64	7	64 64		M M	8384 8528	8385	1	1	$\frac{57}{62}$	7	57 62	ļ
1	3059	3064	1	1	64	7	64		M	8534	8535	î	1	62	7	62	ļ
a	3069 3087	3070 3089	1	1 1	64 64	7 7	64 64		M M	8547	0.504	1	1	62	7	62	ļ
ã	3177	3039	1	1	60	7	60		M	8595 8613	8596 8615	l l	1	58 59	7	58 59	ŀ
4	3188	3189	1	1	60	7	60		M	8634	8636	l	1	59	7	59	
1 1	3192 3207	3193 3208	1	1 1	60	7	60	ļ	M	8642 8719	8643 8722	I	1	$\frac{59}{65}$	7	59 65	
1	3212	3220	1	1	63	7	63		M	8727	8730	î	i:	65	7	65	
4	3369 3399	3370	1	1	64	7	64		M	3742		1	1	65	7	65	
1	4101	3400 4200	1	1	66	7	64	US	M M	8754 8792	8757 8795	1	1 .	$\frac{65}{65}$	7	65 65	
vī	4956		1	1	59	7	59		M	8798	8799	i i	î.	65	7	65	
M M	4982 4989		1	1	59 59	7	59 59		M	8965		1	1,	$\frac{55}{62}$	7	55 62	
MT	5101		l	i	65	7	65		Ň	580		i.	ì	59	7	59	
M   M	5112   5116	5113 5118	1	1 1	65	7	65 65		N N N N	685   1001	686 1004	1	1	$\frac{54}{54}$	7	54 54	
M.	5121		i	l i	65	7	65		Ñ	1013	1016	1	1	54	7	54 54	
M	5125 5134	5127	1	1	65	7	65		N	1022		1	1	54	7	54	
Mi	5154	5135	1	1	65 65	7	65 65		N N	$\frac{1301}{1523}$		1	l I	61 56	7	61 56	
M	5165 53 <b>93</b>	5166	1	1	65	7	65		N	1823 .		1	1	64	7	64	
M M	5501	5394	1	1	58 60	7	58 60		1 5	1934 1981	1985	1	1 1	63 63	7 7	63 63	
M	5575		1	î	64	7	64		l ŝ	2001	2100	i	i	66	7	66	1
M   M	5601 5866	560 <del>4</del>	1 1	1	59 61	7	59 61		N	2102	2000	1.	1	62	7	62 66	ι
M	5899	5900	i	i	61	7	61		l i	2701 2930	2800 2931	1	1	$\frac{66}{62}$	7 7	62	
MI I	600I 6007	6002	1	ļ	65	7	65		Ž.	2968	2969	1	1	62	7	62	
Mr	6059	6014	1	I	65 65	7	65		N N	3029 3050	3031   3051	1	1 .	64 64	7	64 64	
MI MI	6061 6064	6062	1	1,	65	7	65		אאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאא	3061		1	î ;	64	7	64	
vī.	6074	6067 6075	1 1	1	65 65	7	65 65		Z	3063   3088	3064 3098	1	1 :	64 64	7	64   64	
NI	6077		1	1	65	7	65		Ñ	3214	3216 .	i	1	63	7	63	
M I	6087 6347	6348	l l	l l	65 60	7	65 60		Ž.	3300		Ι,	1	63	7	63 64	
VI	6380	6384	i	i	65	7	65		N	3301 · 3345 ·	3303 † 3346 †	1 1	1	64	7	64	
1	6813 6820		1	1	65	7	65		N N	3354	3355	1	1	64	7 7	64	
4Í	6826	6827	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		N N	3365   3393	3367	1	1	64	7	64 64	
1	6834		1	1	65	7	65		N	3518	3396	i l	1	56	7	56	]
1	6843 6878	6879	l l	1	65 65	7 7	65		N N	3546	3547	I	- 1	56	7	56 59	1
1	6886	6887	1	1	65	7	65   65		N N	3562 3574	3563   3577 :	1		59 59	7 7	59	
[ ]	6890 7114	7115	1	1	65	7	65	_	N	3613	3616	i	1	64	7	64	
τ	7715	7115 7716	1	1	55 60	7 7	55 60	P	N N N	8198	3623	1	1	64	7	64 64	
	7756		1	1	64	7	64		N	3628   3649	3629	1		64 64	7	64	
	7778 7901	7780 8000	1	1	64 66	7 7	64	TIC	N	3672	3683	1	î	64	7	64	
	8150	8151	1	i	63	7	66	US	N N	3700   3784	9707	1		64   57	7 7	64   57	
- 1	8160	1	1	1	63	7	63		N	3784	3787			57	7	57	

	Numero de	i titoli	dal	Dat Ila g I tite	uale do	della	lenza prima a che essere	e	nc = P		Numero de	ei titoli	ji	l tit	inale olo	della cedo	denza prima la che	
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	al L	essere ita itolo atto	Ultimo sort	Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	огла-	al t	essero ita itolo ratto	Ultimo sorte
			G	М	A	м	A	Ulti	Pres				G	М	Α	М	А	
N	3827		1	1	56	7	56	P		N	8133	8136	1	1	63	7	63	
N	3834 3841	383 <b>8</b> 3844	l	1	65 65	7	65 65			N N	8185 8190	8186	1	l	63 63	7	63	
N N N N	3847	3849	1	î	65	7	65			N	8201	8300	î	Î	66	7	66	US
N	3852	3855	1	1	65	7	65			N	8349		1	l	63	7	63	
N	3875 3879	3876 3881	1	1	65 65	7	65 65			N N	8509   8520		1	l l	62 62	7	62 62	1
N i	3883	3001	1 î	1	65	7	65			N	8545		ì	ì	62	7 1	62	
Ñ.	3892		1	1	65	7	65		ŀ	N	8643		i	1	59	7.	59	i
N N N N N	3894		1 1	1	65	7	65	į		N	8702	8703	1	1	65 65	7	65 65	
N i	3896   3898		1	1	65 65	7	65 65			N N	8705 8712	8706 8714	1	1 1	65	7	65	İ
N	4101	4200	Ιî	! î	66	7	66	U	s	N	8722	0111	î	î i	65	7	65	i
N	4220	4221	1		61	7	61	ļ		N	8733	8736	1	1	65	7	65	
N	4230 4239	4231	1 1	1 1	61 61	7	61 61			N N	8743 8762	8745 8775	l l	1	65 65	7	65   65	
N	4242		i	i	61	7	61		l	Ň	8791	8792	î	i	65	7	65	
N	4249		1	1	61	7	61	_		N O	8797	8799	1	1	65	7	65	
N	4251 4693		1	1	56	7	56 60	P	`	8	43 54		1	1 1	62 62	7	62 62	
N	4998 :		ì	1	59	7	59			ŏ	1639	1640	i	î	60	7	60	
N	5001		1	1	63	7	63	1		0	1821	1824	1	1	64	7	64	
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	5014	5021	l l	1	63	7	63	i		0	1878	1879	1	1	58	7	58 63	
N	5030 5043	5045	: 1	1   I	63 63	7 7	63 63			0	1929 1938	1939	l l	i	63	7	63	
N N	5055	5056	i	î	63	7	63			ŏ	2001	2100	ĩ	ī	66	7	66	US
N '	5061 5070	5063	1	1	63	7	63		- 1	0	2701	2800	ļ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 62	US
N i	5109	5115	1	1	63	7	63 65	i		0	2928 2937		l l	1	62	7	62	
N i N	5119		1	î	65	7	65			ō l	3013		1	1	64	7	64	1
N	5122	5123	1	I	65	7	65	1	-	0	3065	3066	1	1 1	64	7	64 64	
N N	5128 5132	5130 5133	l I	1	65 65	7	65 65	1	ŀ	0	3078 3172	3079 3174	l I	i	69	7	60	
N	5147	5151	î	î	65	7	65		ı	ŏ	3339	3346	ī	1	64	7	64	
N N	5157	5162	1	1	65	7	65	ļ		ŏ	3349	3351	l	1	64	7	64	i
N N N N N N N N N	5174 5195	5177 5196	1 1	1	65	7	65 65	İ		0	3394 3615	3618	1 1	1	64 64	7	64	ļ
N	5352	0.00	ĩ	î	58	7	58	l		ŏ	3849	3851	1	1	65	7	65	i
N	5385	5051	1	1	58	7	58		ļ	0	3860	3861	1	1	65	7	65 65	
N .	5848 5866	5851	l	1	61 61	7	61 61			0	3882 4101	4200	1 1	1 1	65 66	7	66	US
N	5868		î	î	61	7	61	ì		0	4518		1	1	59	7	59	
N	5883   6051	5884	1	I	61	7	61	1		o l	4668	4669	1	1	60 60	7	60	
N I	6073	6052 6076	1 1	1   1	65 65	7	65 65	1		0	4674 4971	4675 4974	1 1	1 1	59	1 7	59	,
N	6083 +		î	î	65	7	65	ļ		ŏ	4976		ī	1	59	7	59	Ì
N N	6429 + 6441	6432	1 1	1	55	7	55	P		0	5013 5017	5014 5018	1	1	63 63	7	63	
N	6673		1	1	55 61	7	55	l r		0	5022	5023	1	i	63	7	63	į
N I	6681		ļ ī .	ì	61	7	61		J	0	5073	5076	1	1	63	7	63	
N	6685 6816	4015	I	l	61	7	61		- 1	0	5091	£110	I	1	63	7	63 65	!
N	6836	6817 6837	l l	l l	65 65	7 7	65 65			0	5106 5120	5113	1	1	65 65	7	65	
N	7150	0001	ı	î	55	7	55	P	•	ŏ	5133		î	1	65	7	65	l
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	7216 7253	7217	1	1	57	7	57			0	5141	5142	1	1 1	65	7	65 65	
N	7621	7622	1	l l	61	7	57 61			0	5144 5147		l l	1	65	7	65	İ
N i	7625	7628	1	î	61	7	61			0	5165	5167	l	1	65	7	65	1
N	7638	=0=0	1	1	61	7	61			o l	5169	5173	1	1	65	7	65	1
N	7669 7673	7670	1	1	61 61	7	61 61	İ		0	5176 5384	5186 5385	1 1	1	65	7	65 58	ĺ
N	7675		1	1	61	7	61			0	5509	5510	1	1	60	7	60	]
N	7678 7682	7679	I	1	61	7	61			0	5856	5859	1	1	61	7	61 65	1
N N	7682 7685		1	1	61	7	61			0	6012 6091	6093	1	1	65 65	7	65	1
N	7751	7753	I 1	l I	61 64	7	64	İ		ŏ	6096		ı	li	65	7	65	
N N N	7768		1	1	64	7	64		j	0	6376	6377	ļį	1	65	7	65	
	7790	7793	1	1	64	7	64	1		1 0 1	6804		1	1	65	7	65	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

_	Numero de	ei titoli	) i:	Date la q tltd strat	unle do	della cedol devo	enza prima a che essere	sortegglo US ione = P		Numero -	dei titoli	dal il	Dat la c tite	pale do	Scar della cedo deve	lenza Prim la che esser	rteggio
Serie	dal	ռ	èr	imbo bile	orsa-	la t esti	ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Scrie	dal	nl			rsa-	al 1	ita itolo ratto	Ultimo sort
								<del>-                                    </del>			<u> </u>				1	-	<u> </u>
0	7561 7570	7566	I	1 1	56 56	7	56 56	P P	Q	11153 11165		1 1	1 1	65 65	7	65	
0	7596 7601	7600	Î	î 1	56	7	56 61	P	00000000000000000000000000000000000000	11180 11200	! !	Î 1	i l	65 65	7 7	65	
0	7606		1	1	61	7 7	61	İ	Q	11417	11418	î l	1	63	1 7	65 63	
8	7608 7623		1	1 1	61	7	61 61		Q	11421 11439	11423	1	1	63	7	63 63	
0	7629 7639		1	l l	61	7	61 61		Q	11441 11457	11444	1:	] ]	63 63	7 7	63 63	
ŏ	7643 7655		l l	î	61 61	7	61		Q	11469 11479		1   1	î 1	63	7	63	
0	7663		1	1	61	7	61	i	ğ	11483		1	ī	63 63	7	63 63	
0	7763 7772	7764 7775	1	1	64	i 7	64		Q	12125 12139		1	l l	$\frac{62}{62}$	7	62 62	1
0	7781 7790	7782 7791	1 1	1	64 64	7	64 64		Q	12155 12161	12158	1	1 1	62 62	. 7	62 62	İ
0	7793	7794	1	1	64	7	64		Q :	12164	12165	1	ī	62	7	62	
0	7796 7901	7797 8000	1	1	64 66	7	64	US	Q	12191 12209	12192 12214	1 1	1	62 61	7 7 7	62 61	İ
0	8177 8201	8180 8300	1	1	66	7	66	us	Q	12216 12229	12217	1	J I	61 61	7	61 61	
0	8309	8310	1	1	63	! 7	63		Q	12283 12498	12284	î	1	61	7	61	İ
0	8327 8701	8328 8704	1	1	63	7	63 65		Q ;	12500		1	l Į	57 57	7	57 57	
0	8734 8746	8747	1	1	65 65	7	65 65		Q	12857 $12951$	12864 12957	1	1 I	55 59	7	55 59	P
0	8757 8769	8760 8772	1	1	65 65	7 7	65	ļ	Q i	12970 12992	12971	1	1	59 59	7 7	59 59	
0	8774	8775	1	1	65	7	65 65	į	Q	13069	13071	ī	1	58	. Ź	58	
0	8780   8790	9785 8793	1	1	65	! 7   7	65 65		Q	13078 13082	13079 13083	I I	l l	58 58	7 7 7	58 58	
0	8795 8810	8811	1	1	65 58	7	65 58		Q	13093 13100	13094	1	1	58 58	7	58 58	į
ŏ	8826	8838	1	1	58	7	58		Q	13101 13124	13105 13125	Î l	î	60	. 7	60 60	
P	8981 9047	9053	l l	l l	55 62	7 7	55 62	P	🧗 i	13130	13138	1	1	60	7	60	
P	9901 10901	9964 11000	1	1	66	7	66	US	Q	13143 13262		1	1	60 59	7 7 7	60 59	
P	13801 15501	13900 15600	1	I 1	66 66	7 7 7	66 66	US US	Q	13278 13309	13279	I I	1 1	59 63	7	59 63	
Q	9004	9006	1	1	62	7	62	0.5	Q	13319 13340	10040	Î	î	63 63	7	63 63	
ğ	9012 9033	9035	1	1 1	62 62	7	62 62		👸	13349	13343 13350	ì	1	63	. 7	63	
Q	9054 9068		1	1 1	62 62	7	62 62		Q	13395 13646	13400	l l	1 1	63 63	7	63	
Q	9231 9247	9248	Î 1	Î l	65 65	7   7	65		Q	13687 13801	13690 13900	1	1 1	65 66	7	65 66	US
Ž	9251	9253	1	1	65	7	65 65		Q	14081		1	1	65	7	65 65	
Q	9276 9279		1	1	65 65	7 7	65 65		000000000000000000000000000000000000000	14084 14093	14085	$\frac{1}{1}$	1	65 65	7	65	
8	9281 9322	9323	1 1	1	65 58	7	65 58		Q	14098 14201	14099	1 1	l l	65 64	7	65 64	 
Q	9728 9901	9729	1	1	57	7	57	770	Į Š	14209 14223	14210	1	1	64 64	7	64 64	
ğ	10148	9964 10150	1	1	66 60	7	66 60	US	ğ	14396	!	1	1 1	60	7	60	
Q	10202 10204	10213	1 1	1	64 64	7 7	64 64		Q	14398 14463		1	1	60 56	7	60 56	P
Q	10218 10234	10235	1 1	1	64 64	7 7	64		8	15103 <sup>1</sup> 15501	15132 : 15600 :	1	1	63 66	7	63 66	US
Q	10242		1	1	64	7	64 64		Q R	15755	15758	1	1	60	7	60 62	
ğ	10251 10256	10252 10260	1	1	64 64	7 7	64 64		R	9001 9035	9002 9039	1	1	$\frac{62}{62}$	7	62	
Q	10271 10297	10273 10299	1	1	64 64	7 7	64 64		R R	9058 9064	9059 9065	1	1	$\frac{62}{62}$	7	62 62	
001111111111111111111111111111111111111	10484 10656	10486	1	1	58	7 7	58		R	9204	2000	1	I	65	7	65 65	
ğ	10686	10659	1	1	61 61	7	61 61		R	9213 9222	9225	1	1	65 65	7	65	
Q	10901 11051	11000	1	1	66 64	7 7	66 64	US	R	9229		1	1	65	7 7	65 65	

_	Numero de	l titoli		Dat Daq Hitit Stra	ntale olo	della cedo deve	denza prima la che essere		1 !	Numero de	i titoli	da	Dat lla o l tit	juale olo	della	denza prima la che ssere	
eric	dal	al	èı	oimbe bile	orsa-	al t	itolo ratto	mo 	Serie	dal	al	è	dinb bib	orsa- e	est:	ita itolo ratto	Ultimo sorte
			- G	M	^	М	Α.	15 18			·	G	м	A	м	A	<u> </u>
a	9244	9245		1	65	7	65		R	14385	14386	1	1	60	7	60	
3	9247	9250 9267	! l ! l·	1	65 65	8 7	65		R	14502		$\frac{1}{1}$	1	61 61	7	61	1
} }	9264 9269	9270	1	H	65	7	65 65	i	R	14508 14606	14613	1	i	62	7	62	i
	9461	9462	î	í	56	7	56	P	R	14628	14633	ī	ī	62	7	62	ł
	9471	9476	1	1	56	7	56	P	R	14675		1	1	62	7	62	[
	9606 9610	9607	1	1	59 59	7	59 59	!	R	14683 14697	14684 14700	1	1	62 62	7	62 62	i
	9620		1	1	59	7	59		R	14925	14700	i	l	57	7	57	
	9901	9964	î	î	66	7	66	US	R	15421	15424	î	ī	60	7	60	ı
. !	10135	10136	1	ľ	60	7	60		R	15501	15600	1	1	66	7	66	U
	10219	10220	1	. 1	64	7	64		S	9019	9020	1	1	62	7	62 62	İ
•	10223 10242	10225 $10243$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7 7	64 64	i	s s	9038 9209	9210	1	l I	65	7	65	i
	10254	10255	ì	ı î	64	7	64		s	9215	9224	î	i	65	7	65	
1	10273	10274	1	1	64	7	64	!	S	9229		1	1	65	7	65	
	10280	10283	1	, ]	04	7	64		l s	9256	9258	1	1	65	7	65	
1	10288 10477	10289	1	1	64 58	7	64 58	İ	8	9276 9278		1	1 I	65 65	7	65 65	
	10656		í	í	61	7	61	t	İš	9281	9282	i	i.	65	7	65	l
	10697	10698	Ī	1	61	7	61		888888	9291	0202	1	1	65	7	65	
	10901	11000	1	1	66	7	66	US	js	9319		1	1	58	7	58	
	U079 110 <b>8</b> 8	11091	1	1	64 64	7	64 64		8	9901 10210	9964 10213	I 1	l I	66 64	7	66 64	U
	11095	11097	î	i	64	7	64		S S	10226	10213	i	i	64	7 7 7	64	
	11103		1	1	65	7	65		S	10235	10237	ī	1	64		64	
i	11138	11139	1	i	65	7	65		S	10242	10243	1	1	64	7	64	
	11165 11174	11168	1 '	1	65 65	7	65 65		8	10257 10260	10261	I l	1	64 64	7	64 64	
	11180	11181	î.	1	65	7	65		l s	10271	10201	i	i!	64	7	64	
1	11411	J1412	1	1	63	7	63		S	10901	11000	1	1	66	7	66	US
	11422	11425	1	1 :	63	7	63		S	11003	11006	1	Ţ	64	7	64	
1	11431 11447	11450	1	I i	63 63	7	63 63		8	11015 11035	11016 11036	1 1	I 1	64 64	7 7	64 64	
	11461	11400	í i	î	. 63	7	63		S	11103	11106	i	1;	65	7	65	
1	11467	11468	1	1	63	7	63		S	11151		1	1	65	7 7	65	
- 1	11472	11473	Ϊ.	1	63	7	63		S	11175	11182	1	1	65	7	65	
- !	11848	11850	1 I	1	60 60	7	60 60		8 1	11446 11493	11449 11496	1	1	63 63	7	63 63	
İ	12107	12116	Î	î l	62	7	62		l s	13801	13900	1	ì	66	7	66	U
	12125	12126	1	1	62	7	62		js	14553	14561	1	1	55	7	55	P
	12130   12133	12131	1	1	62 62	7 7	62 62		S	14573	14574	1	1	61	7 7	61 61	
	12146	12!47	1	1	62	7	62		anananananananananana	14585 14612	14586 14615	i	1	62	7	62	
į	12154	12155	î	î.	62	7	62		s	14649	14650	i	î	62	7	62	
j	12158	12159	1	1	62	7	62		S S	14662	-	1 ;	1	62	7	62	
	12174 12283	12175   12286	1	1	62	7 7	62		S	14687	14690	1	1	62   57	7   7	62 57	
	12408	12230	1	1	61   65	7	61 65		ŝ	14907   15028		î	i	61	7	61	
+	12781	12782	1 (	1	57	7	57		S	15501	15600	1	1	66	7	66	US
- 1	12868 12896	1000=	1	1	55	7	55	P	s	15603		1	1	64	7.	64	
	13273	$\frac{12897}{13274}$	1	1	55 59	7	55 59	P	S	15614 15755	15617 15757	1	$\frac{1}{1}$	64	7	64 60	
	13301	13302	1	ì	63	7	63		T	9001	19191	i	1	62	7	62	
	13305	13308	1	1	63	7	63		TTTTTT	9040	9043	1	1	62	7	62	
	13312 13317	13313	1	1	63	7	63		T	9201	9202	1	1	65	7	65	
	13342	13318 13345	1 1	1	63 63	7	63		T	9226 9228	ĺ	1	1 1	65	7 7	65 65	
	13678	13688	1	i	65	7	65		T	9231	9234	i	1	65	7	65	
	13801	13900	1	1	66	7	66	US	Ī	9244	9247	1	1	65	7	65	
	13994   14019	13995	1	1	56	7	5G	P	Î	9252	9257	1	1	65	7	65	
-	14019 14044 i	14029	1	1 :	65 65	7	65 65		T	9268 9278	9269 9281	1	1	65	7	65 65	
	14079	14081	1	i .	65	7	65		T	9286	9281	i	1	65	7	65	
	14083	14085	î !	î :	65	7	65		T	9292		î	1 ;	65	7	65	
1	14089		Ιį	1	65	7	65		T	9345	9348	1	1	58	7	58	
	14203 14220	14204	I	1	64	7	64		T	9483	9484	1	1	56	7	56	P
	14420	14222	1	1 /	64	7	64		T	9717	9720	1 '	1	57 I	7	57	

									<u> </u>									
	Numero dei	i titoli	da i	Dat lla q l tit	juale olo	della	lenza prime a che essere			Numero	del titoli	dn	Dat illa d i tit	qualo olo	certe	denza prim da ch	n 5	0 10
Serie	4.3		è i	imb	orsa-	al t	itolo	of	Serie	1	,	òr	estra dmi hil	orsu-	al	nita titolo	15~	zlon
	dal	o.l	- G			_esti	ntto A	Uitimo sorto = US Preseriziono	1	dal	al	- G	м	-	est M	ratto	Cltimo	Prescrizione
				Ī	į	Ī		Ī	1	i	!	!	i –	†	1	<del> </del>	<del>-</del>	14
т	9901	9964	1	1	66	7	66	US	ט	11150	11161	1	1	65	7	65	1	
T	10681	10682	1	1	61	7	61	770	ŭ	11163	11166	1	1	65	7	65	1	
Ť	10901 13066	11000	1	1	66 58	7	66 58	US	U	11265 11278	11282	1	1	58	7	58	i	
$\mathbf{\hat{T}}$	13253		i	li	59	1 7	59		ŀΰ	11296	11300	i	i	58	7	58 58		
Ţ	13317	13320	1	1	63	7	63	ļ	Ü	11417		ī	i	63	7	63	ĺ	
T	13348	13351		1	63	7	63	}	Ų	11424	100=0	1	1	63	7	63	1	
Ť	13366 13379	13382	1	l	63 63	7	63 63		U	12853 13052	12856 13053	1 1	1	55 58	7	55	P	>
$ar{\mathbf{T}}$	13678	10002	i	lî	65	7	65	İ	Ιŭ	13076	10000	ì	i	58	7	58 58	1	
T	13684		1	1	65	7	65	1	U	13079	:	ıì	į	58	7	58		
T	13801	13900 14036	į Į	1	66	7	66	US	U	13099	13100	1	1	58	7	58	1	
Ť	14035 14044	14036	l	1	65 65	7	65 65		Ϊ́υ	13127 13138	13139	1	1 1	60	7	60		
Ŧ	14065	14066	î	î	65	7	65	1	ĺΰ	13322	13139	ı î	li	63	7	60	1	
Ţ	14619	14620	1	1	62	7	62		Ū	13391	13392	, Î	î	63	7	63	į	
T	14623 14690	1462 <u>4</u> 14692	1	1	62	7	62 62		U	13399	13400	1	1	63	7	63	1	
Ť	15069	14092	1	i	56	7	56	P	lΰ	13801 13964	13900	i i	, 1 1	66	7	66 56	US P	3
T	15117	15118	î	1	63	7	63	i -	U	13972	:	: î	l	56	7	56	P	
T	15126		1	1	63	7	63	ŀ	U	14003	1	1	ī	65	7	65	*	
<b>+</b>	15424 15501	15600	1	1	60	7	60 66	US	U	14009	14010	1	1	65	7	65		
Ť	15764	15000	î	li	60	7	60	US	lΰ	14028 14032	14029	í	ì	65	7	65 65	-	
T	15766		Ĺ	1	60	-7 -7	60	i	U	14042	14045	. 1	1	65	. 7	65	ĺ	
U	9209	^^=	1	1	65	7	65	i	U	14058	14059	· I	1	65	7	65	ł	
ŭ	9256 <sup>†</sup> 9262	9257	1	1	65 65	7	65 65	ŀ	U	14067 14068	1	1	1	65	- 1	65	ĺ	
Ŭ	9290		î	i	65	7	65	i	lΰ	14098	1	1	1	65 65	7	65	ļ	
U	9493	9494	1	1	56	7	56	P	U	14100		ı	î	65	: 7	65	ĺ	
TT I	9616 9721	9722	1	1	59	7	59		U	14201	14203	1	1	64	7	64	ļ	
Ŭ	9736	9737	1	1	57 57	7	57 57	•	U	14219 14496	:	1	i	64 56	7	64 56	P	
U	9901	9964	ī	î	66	7	66	US	ļΰ	14503	14504	i	i	61	7	61		
U	10102		1	1	59	7	59	ŀ	į U	14507	. 14508	1	1	61	7	61		
ŭ	10117 10119		1 1	1	59 59	7 7	59 59		บ	14515	14516	1 ,	1	61	7	61		
Ū	10140		i	î	60	7	60		ΰ	14527 14542	14528   14544	1	1	61 61	7	61 61		
<u>U</u>	10146	10147	1	1	60	7	60		Ü	14506	14569	î	į	55	7	55	P	
H I	10205 <sup>1</sup> 10207		1	1	64	7	64		U	14585		1.	1,	61	7	6i		
Ŭ	10211	10215	1	i	64	7	64 64		U	14588 14603	14593 <sub>1</sub> 14694 :	1 .	1 1	61	7	61 62		
Ü	10220	10221	ī	ī	64	7	64		Ιŭ	14613	14614	ì	1	62	7	62		
Y.	10224 10229	10225	l	1	64	7	64		U	14516		1	ī	62	7	62		
Ŭ	10240	10237	1 1	1	64 64	7 7 7	64 64		Ü	14635	14633	1	1	62	7	62 62		
U	10247	10253	î	î	64	7	64		ΰ	14647 14653	14648 14656	1 :	1	$\frac{62}{62}$	7	62		
H I	10258 10263	10259	1	1	64	7	64		U	14663	14604	î	î	62	7	62		
ŭ	10265	10266	1	1	64 64	7	64		Ü	14874	14670	1	1	62	7	62		
Ŭ	10271	10273	1	i	64	7 7	64 64		U	14911 14916	14914	1	1	57   57	7	57 57		
U	10286	10289	1	1	64	7	64		ן ט	14920	14918	1	1	57	7	57		
ŭ	10297 10468		Į	1	64	7	64		U	14925		ī	î i	57 !	7	57		
Ŭ	10491	10494	1	1	58   58	7 7	58 58		U	14928	14931	1	1	57	7	57 57		
U	10674	10675	î	î	61	i	61		บั	14934 14938	14935 14939	1	1	57   57	7 7	57		
U	10901	11000	1	1	66	7	66	US	υ	14942	14000	1	î ¦	57	7	57		
מסממממממממממממממממממממממממממממממממממממ	11012   11019	11020	1	1	64 64	7	64		U !	15043	-	1	1	61	7	61		
Ŭ	11022	11020	i	1	64	7	64 64	į	Ü	15111	17000	1	Ţ	63	7	63 66	US	
U	11025	11026	i	î	64	7	64		ŭ	15501 15602	15600   15603	1	1	63   64	7	64	J.	
U :	11042	11050	1	1	64	7	64		U	15309	19009 1	1	i	61	7	64		
บั	11049 11055	11050 11056	1	1	64	7	64	j	U	15618	15623	î	î į	64	7	64		
Ü	11064	11068	1	1	64	7 7	64 64		U	15628	15631	1	1	64	7	64 64		
U	11077	11078	i	î	64	7	64		ŭ	15646 15651	15647	1	1	64 64	7	64		
U	11081		1	1	64	7	64	- 1	Ü	15656	15657	1 1	1	64	7	64		- 1
U	11094		1	1	64	7	64	I	Ŭ	15766	15768	il	i	60	7	60		- !
U	11101	11106	1	1	65	7	65		U	15770	15771	î	î l	60	7	60		1
- 1		i	ĺ	- 1		J	- 1	- 1	i	, i		i	Ĺ	- 1	- 1	- 1		

UVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	15778 9001 9011 9022 9028 9044 9049 9084 9095 9201 9204 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256	9002 9015 9025 9029 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9232 9232 9238	e ris	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		un al ti estr M	60 62 62 62 62 62 62 62 62 62	Ultima sort	V V V V V V V	14030 14033 14050 14055 14063 14073	al 14056 14065 14080	G   I   I   I   I   I   I   I   I   I	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65	un ol t	esservita itoloratto	Ultimo sort
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9001 9011 9022 9028 9044 9049 9095 9201 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256 9260	9015 9025 9050 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 62 62 62 62 62 62 62 62 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	60 62 62 62 62 62 62 62		V V V V	14033 14050 14055 14063	14065	I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65	5
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9001 9011 9022 9028 9044 9049 9095 9201 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256 9260	9015 9025 9050 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 62 62 62 62 63 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 62 62 62 62 62 62		V V V V	14033 14050 14055 14063	14065	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65 65 65	7 7 7	65 65 65 65	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9001 9011 9022 9028 9044 9049 9095 9201 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256 9260	9015 9025 9050 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	62 62 62 62 62 62 65 65	7 7 7 7 7 7	62 62 62 62 62 62 62		V V V	14033 14050 14055 14063	14065	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7	65 65 65	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9022 9028 9044 9049 9084 9095 9201 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256 9256	9025 9029 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9332 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 62 62 65 65	7 7 7 7 7 7	62 62 62 62 62		V V V	14055 14063	14065	1 1 1	1 1	65 65 65	7	65 65	
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9028 9044 9049 9084 9095 9291 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9242 9245 9256 9260	9029 9050 9096 9202 9207 9212 0229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 62 62 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 62 62 62		v	14063	14065	1	1	65 65	7	65	ļ
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	9044 9049 9084 9095 9201 9204 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9256 9260	9050 9096 9202 9207 9212 9229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	62 62 62 65 65 65	7 7 7 7	62 62 62		l v			1	1	65	7		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9084 9095 9201 9204 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9242 9245 9251 9256	9096 9202 9207 9212 9229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62   62   65   65	7 7 7	62	1								65	
V	9095 9201 9204 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9251 9256 9260	9202 9207 9212 9229 9232 9238	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 65 65 65	7			V	14083	14000	1	1	65	7 7	65	1
	9201 9204 9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9251 9256	9202 9207 9212 9229 9232 9238	1 1 1 1 1 1	1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   1   0   0	65 65 65	7 j			l v	14098 14219	14099	1	1 1	65 64	7	65 64	
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	9210 9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9251 9256 9260	9212 9229 9232 9238	1 1 1 1 1	1   1	65		65		v	14615	14616	î	1	62	7	62	1
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	9217 9222 9231 9236 9240 9242 9245 9251 9256	9229 9232 9238	1 1 1 1	1 1		7	65		v	15030		1	1	61	7	61	١.
7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	9222 9231 9236 9240 9242 9245 9251 9256 9260	92 <b>32</b> 9238	1 1 1	1 ; (		7	65 65		V	15080 15098	15097	1	I	56 56	7	56 56	]
7	9236 9240 9242 9245 9251 9256 9260	9238	1		65	7	65		v	15164	10091	i i	i	59	7	59	١.
<i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	9240 9242 9245 9251 9256 9260				65	7	65	l	V	15172		1	1	59	7	59	İ
7	9242 9245 9251 9256 9260	9243			65	7	65		V	15174	15175	1	1	59	7	59	
7 7 7	9245 9251 9256 9260	0210			65   65	7 7	65 <b>65</b>		v	15183 15501	15600	1	1 1	59 66	7	59 66	ט
7	9256 9260				65	7	65		v	15627	15628	î	î	64	7	64	ľ
	9260				65	7	65	İ	V	15631	15633	1	1	64	7	64	l
	0200	9257 9261			65 65	7	65 65		v	15635 15637	15640	1	1 1	64 64	7	64 64	
	9266	9201			65	7	65		l v l	15648	15649	i	ì	64	· +	64	i
٠ إ	9268	9269			65	7	65		v	15657	15660	î	ī	64	7	64	
	9285	9288			65	7 !	65	_	V I	15663		1	1	64	7	64	1
	9471 9493				56   56	7 7	56 56	P P	v	15674 15682	15677	1 1	I 1	64 64	7 7	64 64	
	9601				59	7	59	r	l v l	15768	15769	i	ì	60	7	60	ĺ
:	9619		1	1   6	59	7	59		v	15780		1	1	60	7	60	ĺ
,	9622   9901	9964	1		59 66	7	59	US	Z	9043		1	1	62 62	7	62 62	ı
7	10103	10104			59	7	66 59	US	Z	9057   9901	9964	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	lυ
<i>!</i>	10107	10108			59	7	59			10281	10282	l î	î	64	7	64	
;	10115	10140			59	7	59		Z Z Z Z	10901	11000	1	1	66	7	66	U
,	10202	10148			60 64	7	60 64		2 2	11022 11055	11031 11056	1	1 1	64 64	7	64 64	
·	10206				64	7	64		ž	11104	11105	i	i	65	7	65	ļ
,	10237	10238	1	1   6	64	7	64		Z	11108		1	1	65	7	65	1
7	10253 10264	10256			64 !	7	64		Z	11116	11122	1	I	65	7 7	65	!
	10273	10274	1		64   64	7 7	64 64		Z Z Z	11130 11133		1 1	1	65 65	<del>',</del>	65 65	1
;	10466	10469		1   6	58	7 İ	58		ž	11157		1	1	65	7	65	
	10661 10901	11000			61	7	61	770	Z	11167	77174	1 1	ļ	65	7	65	
.	11009	11000 11016			66   64	7	66 64	US	Z Z Z	11172 11262	11174	1 1	1	65 58	7	65 58	ŀ
	11033	11040			64	7	64		Ž	11275		î	î	58	7	58	i
	11049 11064	11056			34	7	64		Z	11472		1	1	63	7	63	
	11070	11065 11071		$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$	64 64	7	64 64		Z	11474		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 60	7	63 60	
: }	11096	11071			34	7	64		Z Z Z Z	12101		i l	i	62	7	62	1
	11139	11140	1	1   6	65	7	65		Z	12178		1	1	62	7	62	
.	11409 11415	11411 11416			63	7 7	63		Z	12189 12207	12210	1	1	62 61	7	62 61	
	11436	11438			63 63	7	63 63		Z	12277	12210	l i i	i	61	7	61	1
	11476	11478	1	1   6	63	7	63		Z	12281		1	1	61	7	61	
	11487   11491	11488	1	1   6	53	7	63		Z Z Z	13308	10010	1	ļ	63	7	63	
	11825	11826			63 60	7	63 60		2	13613 13621	13616	1 1	1 1	63 63	7	63 63	
- 1	12218	12219			61	÷	61		ž	13628	13631	i	ì	63	7	63	ŀ
	12503		1	$1 \mid \xi$	58	7	58	_	Z	13801	13900	1	1	66	7	66	Įυ
	12869 12891				55	7	55	P	Z Z Z	14581	14584	1	1	61	7 7	61	
:	13319	13320			55   63	7 7	55 63	P	z	14592 15501	14595 15600	1	1	61 66	7	61 66	τ
	13624				63	7	63		AB	15061	15962	î	î	60	7	60	`
	13631	13632		1 6	63	7	63		AB	16158	16160	1	1	60	7	60	į
	13673	13675			65	7	65		AB	16283	16286	1	1	58	7	58	-
'	13801 13997	13900			66	7	66	US	AB	16601	16700	1	1	66	7	66	[
'	14013	13998			56   65	7 7	56 65	P	AB AB	17305 17310	17306 17311	1	1	64 64	7	64 64	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

}	Numero dei	l titoli	dal	Data la quale titolo	della	idenza i prim ola che	이 했   1		Numero o	iel titoli	dal	Date lla q	unio	'della	denza Prim	, to i
Serie	dal		l es	titolo tratto mborsa- bile	devo	e esser mita titolo tratto	elasi a	Serie			il	l tito strat imbo bile	lo to rsn-	deve u al	oa che essera nita (1) olo	10 1
			G	м А	M	A	Ultimo se	<u> </u>			G	λE	Α	est	A	Ultimo sort
AB	17331	17332	I	1 64	7	64	İ	AD	13955		1	1	60	7	60	
AB AB	17348 17356	17357	1	1 64 1 64	7	64		AD AD	15957 15970		1 1	1 1	60 60	7	60	
AB	17364		l l	1 64	7	64		AD	16271	16272	1	1	58	7	60 58	
AB AB	17409 17412	17410 17413	1	1 62	7	62		AD AD	16279 16601	16286 16700	1 1	1	58 66	7	58	
AB	17492	17493	1	1   62	7	62		AD	17214	17215	i i	î'	61	7	66	US
AB AB	17701 18301	17800 18310	1	1 66	7	66	US	AD AD	17220 $17304$		1	Į	61	7	61	ļ
AB	18365	10010	i	1 65	7	65		AD	17304	17316	I	1	64 64	7 7	64	
AB AB	18370	18373	1	1 65	7	65		AD	17318	17319	ī	1	64	7	64	1
AB	18394 18770	18396 18771	1	1   65 1   65	7	65		AD AD	$\frac{17321}{17327}$	17322 17329	1 i	l l	64 64	7	64	
AB	18775		' 1	1 65	7	65		AD	17344	17345	1	î	64	7	64 64	
AB AB	18923 18932	16927	1 !	$\begin{array}{c c} 1 & 62 \\ 1 & 62 \end{array}$	7	62		AD	17347 $17354$	17349 17357	1	1	64 64	7	64	
AB	18953		1	1 62	7	62		AD	17367	17370	1	1	64	7	64 64	
AB AB	19087 19101	19088	1	1 64	7	64 61		AD AD	17378 17387	17379	1	1	64	7	64	
AB	19174		1	1 61	7	61		AD	17390		1	ı l	64 64	7	64 64	
AB AB	19178 19361	19368	1 1	1 61	7 7	61	TTO	AD	17395	17396	1	!	64	7	64	
AB	19505	19506	1	1 66	7	66 57	US	AD AD	17416 $17463$	17419	1	,	$\frac{62}{62}$	7 7	62	
AB AB	19509	19512	1	1 57	7	57		AD	17474		i	l	62	7	62	
AC	19534 16601	16700	l I	1 57	7	57 66	US	AD AD	17488 17701	17800	1	1 1	62 66	7 7	62 66	US
AC	17203	17208	ī l	1 61	7	61	0.0	AD	18370	18376	ì	i	65	7	65	08
AC	17396 17419	17397	1	1 64 1 62	7	64		AD AD	18776 $19361$	$\frac{18778}{19368}$	1	1	65	7	65	***
AC	17446	17449	î i	1 62	7	62		AD	19711	19712	ì	1 1	66 63	7	66	US
AC AC	17453   17467	17468	1	1 62	7	62 62		AD	19715	19716	1	ļ	63	7	63	
AC	17701	17800	i	1 66	7	66	US	AD AD	$\frac{19723}{19744}$	$\frac{19724}{19745}$	1	l l	$\frac{63}{63}$	7	63 63	
AC AC	18301 18308		l i	1 65 1 65	1 7	65	!	AD	19753	19754	1	1	63	7	63	
AC	18310		1 ;	1 65	7 7	65 65		AD AD	19756 19780		l l		63 63	7,	63 63	
AC	18317 18325	18319 18326	1	1 65 1 65	7	65		AD	19923		į	1	63	7	63	
AC	18331	į	1	1   65 1   65	7	65 65	I	AD AD	19933 19940		I i		63 63	7	63 63	
AC AC	18770 18933	18771	1	1 65	7	65		AD	19943		i	l	63	7	63	
AC	19004	18936 1 19007	1	I 62 1 64	7 7	62 64	ı	AD AD	19045 20108	19948 20111			$\frac{63}{65}$	7 7	63 65	
AC AC	19016 19042	19019		1 64	7	64	ļ	AD	20113				65	7	65	
AC	19042	19045 { 19053		l 64 l 64	7	64		AD AD	20115 20126	20117 20127			65 65	7 7	65 65	
AC AC	19069	200=2	1	1 64	7	64		AD	20133	20134	i	•	65	7	65	
AC	19071 19111	19072		I   64 I   61	7 7	64 61		AD AD	20137 20139		-	-	65 65	7	65 65	
AC AC	19178	10000	1	1 61	7	61		AD	20141				บอ 65	7	65	
AC	19361 19661	19368		1   66 1   59	7 7	66 59	US	AD AD	$\frac{20145}{20162}$	20154	ì	1	65 65	7	65 65	
AC AC	19904	19911	1	1 63	7	63		AD	20167	20169	-		65 65	7 7	65	
AC	19914 19923			1 63	7 7	63 63		AD	20171		j	1 (	65	7	65	
AC AC	19970		1	1 63	7	63 .		AE AE	16251 16601	$\frac{16252}{16700}$			58 36	7   7	58 66	US
AC	19974 19980			1   63   1   63	7 7	63 63	i	AE	17218		i	1   (	31	7	61 61	
AC AC	19987	19988	1	1 63	7	63		AE AE	17237 17309	17238 17310			31 34	7	61 64	
AC AC	19991 19998		1	l   63   l   63	7	63		AE	17312		1	1 (	3.1	7 !	64	
AC	20102	20104	1	l   65 ;	7	63 65		AE AE	17330 $17332$				} <u>!</u> }-1	7	64 64	
AC AC	20107   20111		1 I		7 7	65		$\mathbf{AE}$	17337	17338	1	1   (	3.5	7	64	
AC	20119		1	65	7	65 65		AE AE	17341 17345				54   34	7	64 64	
AC AC	20125 20161		1		7	65	- 1	AE	17349		$\hat{\mathbf{i}}$	i e	4	7	64	
AC	20185		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	65 65		AE	17374	17375	1	1 ¦ 6	4	7	64 64	
AC	20193		i		7	65	- 1	AE AE	17379 17383			- 1 '	i4   i4	7	64	
AC	20199		1 1	65	7				11000	11000			, ac		64	

	Numero (	lei titoli	Data dalla quale	Scadenza della prima	ggrio = P		Numero dei	titoli	dal	Dat la c	a male	Scad della cedol deve	lenza prima	ratio
Serie	del		il titolo estratto è rimborsa- bile	dere erente	Ultimo sorte = US Preserizione	Serie	dal	a.l	es	itra	orsa.	un alt	ita	120
	dir.		G M A	M A	The Hall				G	м	A	м	A .	Ullimo e
AE	17401	17404	1   1   62	7 62		AF	18913		1	1	62	7	62	İ
AE	17415 17436	17416 17441	1   1   62   1   1   62	7 62 7 62		AF AF	18920 18922		1 1	1 1	62 62	7	62 62	
AE AE	17444 ;	17445	1 1 62	7 - 62		AF	18930	18931	i	î	62	7	62	
ΑE	17448	17449	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 62 7 62		AF	18942	10000	1	1	62	7	62	
AE !	17463 17479	17464	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 62		AF AF	18961 18964	18962	1	l I	62 62	7	62 62	!
AE AE	17701	17000	(1 + 1 - 66)	7 : 66	US	AF	18967		1	1	62	7	62	
AE	18053	18056 18060	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 60 7 60		AF AF	19022 19038		1	1 1	64 64	7	64 64	
AE   AE	18059 18062	18000	1 1 60	7 60		AF	19043		i	1	64	7	64	:
ĀĒ	18072		I 1 60	7   60		AF	19049	19051	Į į	1	64	7	64	
AE   AE	18309 1831 <b>4</b>	18315	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 65		AF AF	19060 19067	19062 19075	$\begin{vmatrix} I \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7	64 64	
AE :	18328 !		1 1 65	7 65		AF	19108	19114	1	1	61	7	61	İ
AE	18333	18334 18337	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 65 7 65		$-\frac{AF}{AF}$	19121 19147	19124 19148	1 1	I l	61 61	7	61 61	:
AE AE	18336 18348	18349	1 1 65	7 65		AF	19168	19169	i	î	61	7	61	
AE	18364	18365	1 1 : 65	7 65		AF	19176	19177	1	1	61	7	61	***
AE :	18398 18772	18778	1 1 65 1 1 65	7 65 7 65		AF AF	19361 19416	19368	1	1	66 58	7 7 7	66 58	US
AE	18851	10110	I 1 58	7 58		AF	19436		î	1	58		58	
AE ·	18866 ± 18912		I I 58 1 1 62	7 58 7 62		AF AF	19731 19747	19736 $19748$	1	1 1	63 63	7	63 63	
AE ;	18920	18922		7 62		AF	19907	19910	î	î	63	7	63	
AE	19005		: 1 - 1 - 64	7 64		AF	19981	19982	1	1	63	7 7	63	
AE AE	19007 19019 :	19009	1 1 64 1 1 64	7 64 7 64		AF AF	20104	$\frac{20105}{20111}$	1	1	65 65	7	65 65	
AE	19055	19058	1 1 64	7 - 64		AF	20116	20119	1	1	65	7	65	
AE AE	19361 19702	19368 19705	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} 7 & 66 \\ 7 & 63 \end{array}$	$_{\rm US}$	$\frac{\Lambda F}{\Lambda F}$	20122   20127	20123 20128	1	1	65 65	7	65 65	
AE	19702	15400	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 63		AF	20145	20147	1	ì	65	7	65	
AE	19773	19776	$: 1^{-1} \cdot 1^{+} \cdot 63$	7 63		AF	20152	20156	1	1	65	7	65	
AE AE	19779 - 20108 :	19780 20109	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 63 \\ 1 & 1 & 65 \end{bmatrix}$	7   63 7   65		AF AF	20161 20164	20165	1	1	65 65	7	65 <b>65</b>	
AE	20112	20122	1 1 65	7 65 -		AF	20170 }	20171	1	1	65	7	65	
AE   AE	$\frac{20135}{20141}$	20139 20142	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 65		AF AF	20174 20185	20181 20186	1	1	65 65	7	65 65	
AE ,	20145	20142	1 1 65	7 65		AF	20190	20194	1	1	65	7	65	
AE AE	20153 20156		1   1   65	7   65		AF	20199 20201	20200 20202	1	l l	65 57	7	$\frac{65}{57}$	
AE	20166		1   1   65	7 65 7 65		AF	20201	20202	1	î	57	7	57	
AE ;	20178 .	20179	I I 65	7 65		AG	16282	16284	1	1	58	7	58	TT C1
AE	20191   20195	20193	1   I   65 1   I   65	7 65 65		AG AG	16601 16764	16700 16765	1 1	1	66 <b>5</b> 9	7	66 59	US
AF	15977	15980	1 1 60	7 60		AG	17701	17800	1	1	66	7	66	US
AF AF	16601 16757	16700	1 1 66	7 66 7 59	$_{\mathrm{US}}$	AG AG	18287 18312	18313	1 1	l l	59   65	7	59 65	
AF	16760	16758 16761	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 59		AG	18317	10010	i l	l	65	7	65	:
AF AF	16767		1 1 59	7 59		AG	18341	18344	1	1	65	7	65	
AF	17301 17347	17302 17348	1 1 64 1 1 64	7   64   7   64		AG AG	19037 19056	19038	1	l l	64	17	64 64	
AF AF	17356	17357	1 1 64	7 64		AG	19361	19368	įį	l	66	7	66	US
AF	17362 17386	17364	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 64 7 64		AH AH	16601 17701	16700 17800	1 1	I	66 66	7	66 66	US
AF	17393		1 1 64	7   64		AH	19053		1	1	64	7	6.5	0.0
AF AF	17400 17401		1 1 64	7 64		AH	19077	19088 19368	1	l 1	64	7	64 66	US
AF	17401	17408	1 1 62 1 1 62	7 62 62		AH AH	19361 20121	2012 <b>4</b>	1 1	1	65	7	65	US
AF AF	17416	17417	1   1   62	7 62		ΑI	16176	16177	1	1	60	7	60	
AF	17446 17701	17447 17800	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 62 66	US	AI AI	16295 16601	16300 16700	1	1	58 66	7 7	58 66	US
AF AF	18309	18310	1 1 65	7 65	OB	ΑI	17368	17369	1	1	64	7	64	
AF	18312 18322	18314	1 1 65	7 65		AI AI	17372 17379	17374	1	1	64	7 7	64 64	1
AF	18349	18326 18350	1 1 65	7 65 7 65		AI	17379	17386	1	1	64	7	64	1
AF AF	18361	10000	1 1 57	7 57		ΑĨ	17391		1	1	64	7	64	i
AF	18394	18398	1 1 65	7 65		AI	17396	17399	1	1	64	7	64	1
_	18778		1   1   65	7 65		AI	17402		1	1	62	7	62	

5,50 %  $\alpha$  FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

					_		1	lo 16				_	_		-		
Seric	Numero de	i titoli	dal il e	Data la qu l titol stratt	o ;	della codo devo	lenza prima a cho essere	orteggi US one =	Serio	Numero	dei titoli	[	t tit stra	quale olo Ato	detta deve	esser	ortegralo US
Jerie	dal	al	er	imbor bile	sa-	al t	itolo ratto	ino scriz		dal	al	0 1	dmir lid	orsa- e	: al t	iita itolo ratto	Ultimo sort
			G	м	A	М	Λ				i	G	M	A	М	Λ.	Š .
AI	17412		1		62		62	<u> </u>	ВМ	21396	21400	1	1	66	7	66	Us
AI '	17418   17421	17422	1	1 1	$\frac{62}{62}$	7	62		BM BM	21775 21845	21800 21846	l   l	; <u>l</u>	65	7	66 65	ÜŠ
AI	17430		1	1	62	. 7	62		BM	21853	į.	1	ī	65	7	65	
AI AI	17439 17450		1		$\frac{62}{62}$	7	62 62		BN BN	20322 20536	20354 20539	il ⊢l	1 1	66	7 7	66	US
ΑI	17453	17454	1	1	62	7	62	!	BN	21023	21056	1	1	63	ż	64	İ
AI AI	17461 17470	17462	1		$\frac{62}{62}$	7	62	İ	BN	$\frac{21396}{21775}$	21400 21800	1	1	66	7	66	US
ΑI	17477		1	1	62	7	62		BO i	20322	20354	1	1	66	7	66 66	US
AI AI	17482   17497	17483 17500	1		62 62	7	62		BO BO	20521 $20553$	20532 20556	1 1	1 1	64	7	64	"
AI	17701	17800	1	1	66	7	66	US	ВО	21396	21400	1	1	66	7	64 66	US
AI AI	18305   18326 i	18321 18333	1	1 :	65 65	. 7	65	i	BO	21775 20322	$\frac{21800}{20354}$	1	' l	66	1 7	66	US
AI	18335		ì	1	65	7	65		BP	21396	21400	i	1 1	66	· 7	66	US
AI AI	18344 18360	18347	1	1 1	$\frac{65}{57}$	7	65 57		BP	21775	21800	l	1	66	7	66	US
AI	18363	18370	1		65		65										l
AI	18396 18400		1	1	65 65	7	65	!			TEROLE DE 1						
AI AI	18916		1	i	62	7	62			1	TITOLI DI 1	٠. :	50.0	000			
ΑĮ	18949	18950		1	62	7	62	i	F	1304	1306	1	I	64	7	64	i
AI AI	19080 19088		1	1	$\frac{64}{64}$	7 7	64 64	!	F	1315 1333	1336	1 1	1 1	64		64	
ΑĨ	19128	19137	1	1	61	7	61	TTO	F	1346	1347	1	. 1	64	7	64	
AI AI	19361 19411	19368 19413	1	1	66 58	7	66 58	US	F	1375 1336	1387	1	1 1	64	7 7	64	!
ΑI	19439 19442	10449	1	1	58 58	7	58	į	F	1398	:	î	' î	64	7	64	
AI AI	20164	19443	1   I	1 1	65 65	7 7	. 58 ! 65	i	F	1433 1443	!		1   1	64 54	7 7	64	i
BC BC	20322 21396	20354 21400	1		66 66	7	66	US	F	1449		ī	1	64	7	64	
BC	21775	21800	i	i	66	7	66	US	F	1465 1487	1467	, 1 : 1	1	64 64	7	64	
BC	21832 21840	21835	1		65	7	65		F :	1497		ĩ	1	64	7	64	
BC BC	21850	21851	1 ; 1	1	65 65	7	65 65		F	1601 2604	1700	1   1	l l	66 65	7 7	66	US
BD   BD	20322 21396	20354 21400	1	1	66 66	7	66 56	US	F	2607	2608	1	l	65	7	65	
BD	21775	21800	1		66	7	66	US	F	2619 2634		1	1	65 65	7 7	65 65	
BE BE	20322   21396	$\frac{20354}{21400}$	1		66 66	7 7	66	US	F	2650	2651	î	î	65	7	65	
BE	21775	21800	i		66	7	66 66	US	F	2664 2667	2665	1	: 1	65	7	65 65	
BE BF	21827 20322	$\frac{21830}{20354}$	1		65 66	7	65 66	US	F	2671	2675	1	Ιï	65	7	65	
BF	20527	20529	Ī		64	7	64	l	F	2681 2689	I	l l	1	65	7	65 65	
BF BF	21396   21775	21400 21800	1		66 66	7	66 66	US	F	2693		ī	î	65	7	65	
BG	20322	20354	1	1 !	66	7	66	US	F	$\frac{2695}{3138}$	2696 3139	l l	1	65	7	65   64	
BG BG	21021 21041	21024 21042	I   1		63   63	7	63 63	:	F	3144	3145	Ĩ	ì	64	7	64	
BD	21201	21208	1	1	62	7	62		F	3178 3401	3187 ± 3500	I 1	1	64	7	65 66	US
BG   BG	21396 21501	21400 21502	1		66 61	7 7	66 61	US	F	3631	3632	1	1	56	7	56	P
BG	21530	21531	1	1	61 j	7	61		F	3701 3907	3800   3909	1 1	1	66	7	66   60	US
BG BH	21775 20322	21800 20354	1 1		66   66	7 7	66 66	US US	F	4488	4489	1	1	50	7	60	****
BH	20518		î	1	64	7	64	0.5	F	4501 4568	4550 4569	l l	l l	66 55	7	66 55	US P
BH BH	20522   21224	20523	1 1		64 62	7 7	64 62		F !	4841		î	î	60	7	60	
вн	21396	21400	1	1	66	7	66	US	F i	4999 5001	5000 5002	1 1	1	57 59	7 7	57 59	
BH BI	21775   20322	21800   20354	1 1	1 (	66	7 7	66	US	F	5220	5222	1	1	65	7	65	
BI	21396	21400	I		66 36	7	66 66	US US	F	5225 5244	5226	1	1	65	7	65 65	
BI	21775	21800	î	1 (	66	7	66	US	F	5252	5245	1 1	1	65 65	7	65	
BL BL	20322 21396	20354 21400	1		36 36	7	66 66	US US	F	5254	5256	1	1	65	7	65	
BL	21775	21800	1		36	7	66	US	F	5267 5272	5269	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
ВМ	20322	20354	1	1 6	66	7								ו טט ו			

.  -	Numero de	titoli	dalla il tit estra	quale olo tto	Scad della cedoli deve un	prima a che	188	ione = P	.  _	Numero d	lei titoli	. da	Da illa il tii estra	quale tolo	della	denza prima la che essera	12.
ric	dal	αl	è rimb bil	orsa- e	al ti estr	ltolo -	Ultimo s	Prescrizione	1e	đại	al		rimi; bil	orsa- le	al t	nîta.	Ukimo sor
	<del>-</del>		T	<del></del> _	<del></del>			- -	<del>-</del> -			G	M	Λ.	31	<u> </u>	2
	5289		, ,	65	7	e =	!	_					ĺ	i		İ	
	5706	5709	i   i	65	7	65 65		F		13583 13593	13584 13594		1	65	7	65	İ
İ	5731		1 1	65	7	65	İ	F		13648	10094	1	1	65	7	65 62	
	5736		1   1	65	7	65		F		13651	13653	î	î	58	7	58	i
1	6274 6559		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	59	7	61 59	1	F		13946		1	1	61	7	61	
	6651	6700	∣î ¦î	66	7	66	US		i	14066   14100	14067	I	1	62	7	62	ĺ
i	6801	6802	1 1	61	7	61	-	F		14334	14335	1	1	62	7	62 64	!
ı	6900 7251	7252	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	61	7 7	61 60		F	- 1	14383	14386	1	ī	64	7	64	i
	7254	1202	î   î	60	7	60		F		14391		1	1	64	7	64	
	7282		î   î	60	7	60		F		14418   14431	14432	1 1	1	65 65	7 7	65 65	
	7416	7418	1 1	65	7	65		F		14452	14454	Î	i.	65	7	65	
-	7430 7442	7 <b>4</b> 33	1 1	65 65	7	65 65		F		14494		1	1	65	7	65	
	7449		îiî	65	7	65		I F	Ţ	14528 14542	14530 14543	1   1	1	64	7	64	
	7452	7455	1 1	65	7	65		F		14551	14043	1	1	64 64	7	64	
	7459 7462		1   1	65	7	65		F	Į	14554		î	î	64	7	64	
1	7477		1 1 1 1	65 65	7 :	65 65		F	í	14579	14504	1	1	64	7 7	64	
1	7528	7531	î l î	63	7	63		F		14583 14639	14584 14641	l l	1	64 63	7	63	
	7752		1 1	57	7	57		F	i	14686	11011	î	i	63	7	63	
İ	7826 7938	7941	1 1	63	7	63 61		F		14727		1	1	58	7	58	
	7978	7981	1 1	69	7	60		F	1	14946 14961	14955 14963	1 1	1	62	7	62	
1	7985		1 1	60	7	60		F	!	14980	14981	i	i	62 62	7	62	
	7991 8000		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	60	7	60		į F		14996		1	1	62	7	62	
1	8002	8003	1 1	65	7	60 · 65		F		15114 15117		1	1	65	7	65	
ļ	8038		1,1	65	7	65		F	1	15133	15135	1	l l	65 65	7	65 :	
	8052 . 8301	0400	1 1 1	65	7	65		F		15171	15172	î	i	65	7	65	
1	8542 <sub>1</sub>	8400	1 1 1 .	66 ·	7	66 60 .	US	F	1	15187 15202	15188	1	1 4	00	7	65	
i	8622		$\hat{\mathbf{i}}$ , $\hat{\mathbf{i}}$	61	7	61		F		15202	15203	1 1	1	64 64	7	64 64	
	9001   9017	:	1 ! '	64	7	64		F		15233	15234	î	î i	64	7	64	
	9029	i	1 1	64 64	7 7	64 64		F		15239 15242	15240	1	1 i	64	7	64	
1	9054		$i \cdot i$	64	7	64		F		15245		1	1	64 64	7	64 64	
	9397	9399	1 1	57	7	57	_	1 F		15291	ļ	i l	î l	60	7 i	60	
	9434 9601	9435 9602	1   1	54 63	7	54 63	P	F		15656	15000	1	1	62	7	62	
í	9671	0.002	î   î '	63	7 !	63		F	i	15688 15696	15689	1	1	62 62	7	$\frac{62}{62}$	
	9677	9680	1 1	63	7	63 ;		F	i	15707	!	î !	î	62	7	62	
	9825 10036	10037	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{56}{61}$	7	56 61	P	F	İ	16325	16326	1	1	63	7 7 7	63	
1	10046	10001	1 1 :	61	7	61		F	Ì	16343 16400	16348	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$	1	63 56	7	63 56	P
	10048 10061	ľ	1   1	61	7	61 !		F		16859	16860	ì	î į	63	7	63 :	r
ļ	10064		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	61	7	61		F		16871		1	1	63	7	63	
Ì	10708	10710	î   î	60	7	60		F		16900 16916	16902	1	1	63	7	63	
ł	10735		1 1	60	7	60		F		16933	16934	î	ì	63	÷	63	
	10801	10900 11100	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66 66	7	66	US	F		17145		1	Ιį	63	7	63	
	12001	12100	1 1	66	7	66 66	US	G		1326 1363		1	1	64	7 7	64	
	12201	12250	1 1	66	7	66	US	G		1382	1385	i	I	64 64	7	64	
i	12281 12324	12300	1 1 1	66	7	66	US	G		1389	1390	1	1 ¦	64	7 (	6.	
	12339		$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	65 65	7	65 65		G G		1395 1398	1	1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	64	7	64	
	12352	12355	1 1	65	7	65		l G	1	1406		1	1	64	7 7	64 64	
	12365 12373	12366	1   1	65	7	65		G		1417	ľ	ī	1	64	7	64	
	12386	12376	1   1	65 65	7 7	65 65		G		1425 1478	1427	1	1	64	7	64	
	12820	12834	ili	66		66	US	Ğ	1	1478	1479	1	1	64 64	7 7	64 64	
1	13002		1 1	61	7	61		G		1601	1700	1	i	66	7	66	US
	13129 13232	13130 13233	1   1	60		60	ъ	G		1747	1750	1	1	55	7	55	P
1	13502	15253	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 65		55 65	P	G		2645 2681	2651	1	1	65	7	65	
ì	13567		1   1	65		65		G		2681	2682 2690	1	1 1	65 as	7	65	
1	13579		ilil	65		65		G	1	3401	3500	i	1	65 66	7	65	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

									-		·								_
	Numero de	i titoli	da i	Date la qu tito strat	iale lo	della	denza prina da che esser	ով 👸 📗	Serie	_	Numero d	ei titoli		estre	quale tolo uto	della	donza prima la cho essere	sorteggio	d = ono
Serie	dal	al	òr	bile	rsa-	al est	nita titolo rat <b>to</b>	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie		dal	al	) è	riml bil	orsa-	al est	nita titolo atto	Ultimo so	Prescrizion
	<u> </u>		G	М	Λ_	М	A		.	-			G 	M	A	M	A	5	2
000000000000000000000000000000000000000	3701 4475 4501 4708 4991 5108 5123 5130 5143 5156 5166 5168 5180 5195 5208 5222 5220 5246 5255 5266 5274 5278	3800 4476 4550 4713 4992 5111 5132 5148 5158 5164 5177 5196 5209 5223 5238			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 65 66 5 66 5 66 5 66 5 66 5 66 66	US	000000000000000000000000000000000000000		9066 9605 9676 10143 10388 10801 10996 11956 12001 12281 12370 12372 12376 12400 12820 12400 12820 13484 13501 13508 13508 13525 13574	9614 9691 10146 10391 10900 11958 12100 12373 12373 12834 13485			64 63 63 63 54 66 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	64 63 63 54 54 66 66 65 65 65 65 65 65 65 65	P F F US	888888
\$	5283 5707 5743 5748 5761 5782 5788 6251 6261 6813 6819 6813 6813 6819 7882 6969 7711 77410 77411 77481 77481 77492 7495 7497 7824 7861 8023 8027 8038 8055 8073 8085 8092 8092 8092 8092 8093 8092 8093 8092 8093 8094 8095 8096 8096 8096 8096 8096 8096 8096 8096 8096 8096 8097 8097 8098 8098 8099 8099 8090 8	9012	1 1 1 1 1 1		6655556166611170005555555555555555555555	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	US	\@\$		14385 14430 14432 14469 14471 14480 14487 14595 14626 14843 14943 14943 14943 15069 15098 15105 15111 15119 15142 15183 15323 15323 16341 16371 16578 16047 16380 16766 16766 16787 16868 16787 16868 16975 16992 17013 17013 17013 17013 17118 17118	14387 14437 14475 14481 14498 14814 14853 14889 14938 14950 15057 15071 15099  15143 15184 15324 15509  16255 16342 16372 16704 16788 16871 16966 16977	1 1 1 1		64 65 65 64 65 62 62 62 62 62 62 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	64 65 65 65 65 65 65 65 66 62 62 62 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	

Serie  H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1315 1389 1393 1393 1406 1443 1483 1487 1490 1601 2647 2650 3391 3401 3701 4505 4977 4977	1316 1390 1407 1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800 4550	è ii	Tratto mborsa-bile	al ( estr   M   7   7   7   7   7   7   7   7   7	1 64 64 64 64 64 64	Ultimo sorte = US	H H H H H	12349 12358 12362 12384	al 12363	G 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 I	orsa-	al t estr	essere ita itolo atto  A  65 65 65 65	Ultimo sorte = US Prescrizione
<u> </u>	1315 1389 1399 1403 1443 1483 1487 1490 1601 2647 2650 2696 3391 3401 3701 4561 4965 4977	1316 1390 1407 1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   65 1   65 1   65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 64 64 64 64	Utti Press	H H H	12349 12358 12362 12384		1 1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65	Ultit
<u> </u>	1389 1393 1399 1403 1443 1483 1487 1490 1601 2647 2650 2696 3391 3401 3701 4561 4965 4977	1407 1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   65 1   65	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 64 64 64		H H H	12358 12362 12384	12363	1 1 1	1	65 65	7	65 65	
<u> </u>	1389 1393 1399 1403 1443 1483 1487 1490 1601 2647 2650 2696 3391 3401 3701 4561 4965 4977	1407 1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   66 1   65 1   65	7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 64		H	12362 12384	12363	1 1	1	65	7	65	l
<u>ниниппинининининининининининининининини</u>	1399   1406   1443   1483   1487   1490   1601   2647   2650   3391   3491   3701   4501   4965   4977	1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   64 1   64 1   65 1   65	7 7 7 7 7	64 64 64 64		H	12384	12000	1					
ннинниннинниннинн	1406 1443 1483 1487 1490 1601 2647 2650 3391 3401 3701 4501 4965 4977	1444 1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   64 1   65 1   65	7 7 7 7	64 64 64		н					UO .	7	00	
	1483	1488 1700 2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   64 1   66 1   65 1   65	7 7 7	64 64			12386	10094	1	1	65	7	65	FIC
н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	1487 1490 1601 2647 2650 2696 3391 3401 3701 4501 4965 4977	2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1 1	1   64 1   64 1   66 1   65 1   65	7 7 7			H	12820 12882	12834 12883	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 54	7	66 54	US P P
нининниннин	1601 2647 2650   2696   3391   3401 3701 4501 4965 4977	2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1	1 66 1 65 1 65	7			H	12888	12891	1	1	54	7	54	P
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2647 2650 2696 3391 3401 3701 4501 4965 4977	2651 2698 3392 3500 3800	1 1 1 1	1   65 1   65	- i	64 66	US	H	12962 13006	$\frac{12963}{13007}$	1 1	1 1	59   61	7	59 61	
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	2696 3391 3401 3701 4501 4965 4977	2698 3392 3500 3800	1 1			65	0.5	H	13009	20001	1	1	61	7	61	ĺ
H H H H H H H H	3391 - 3401 3701 4501 4965 4977	3392 3500 3800	1			65 65		H	13029 13065		1	1	61 61	7	61 61	
H H H H H H H	3401 3701 4501 4965 4977	3800	1	I 55	7	55	P	H	13069		ī	i	61	7	61	
H : H : H : H : H :	4501 $4965$ $4977$			1 66		66	US	H	13114	13115	1	1	60	7	60	ъ
H   H   H	$\frac{4965}{4977}$	1000	1	1 66 1 66		66	US US	H H	13204 13210		l 1	1	55 55	7	55 55	P
Н Н Н			î l	1 57	7	57		H	13233		1	1	55	7	55	P
H ;		$\frac{4978}{4998}$	1 1	$\frac{1}{1}$ 57		57		H H	13301 13310	13302	1	1 1	62 62	7	62 62	ĺ
H	5120	5121	1	1:64	7	64		н	13327		î	1	62	7	62	i
	5509		1	1   64		64 64		HH	13339 13501		1	1	62 65	7	62 65	
H	5531 5533	5535	1 '	1 64 1 64		64		H	13520	13523	1 1	ì	65	7	65	
н,	5538	5540	1	1   64		64		Ĥ	13558	13559	1	1	65	7	65	
H :	5543 5688	5548	1	$\frac{1}{1}$ ; 60		64		H	13566 13569	13567	1 1	l I	65 65	7	65 65	
н,	5711	5712	î.	1 65	7	65		H	13578	13580	1	1	65	7	65	
H	5739 5745	5746	1;	$\frac{1}{1}$   65		65 65		H H	13591 13730	13596 13732	1	1	65 59	7	65 59	
H	5748	0740	ì	1 65		65		H	13750	13132	1	ì	59	7	59	
H   H	5750	F1100	1:	1 65		65 59		H	14055		1	1	62 62	7	62 62	ļ
H	5799 $6573$	5800 6574	1	1 59		59		H	14073 14078	14079	1	ì	62	7	62	i
H	6651	6700	1	1 60		66	US	H	14346		1	1	64	7	64	
H H	6801   6815		1	$\begin{array}{ccc} 1 & 61 \\ 1 & 61 \end{array}$		61		HH	14351 14362		1	1	64	7	64 64	
H	6976		1	1 57	7	57		H	14377	14379	1	1	64	7	64	
H	7413 7421	7416 7425	1	$\frac{1}{1}$   65	1 -	65	į	H	14403 14428	14429	l	1	65 65	7	65	
H	7432		ī	1 + 65	7	65		H	14432	14433	1	1	65	7	65	
H H	7455 7470	7460	1	1 67 1 65		65 65		H	14437 14441	14444	l l	1 1	65 65	7	65 65	
H	7480		ì	1 65		65	1	H	14446	14447	î	1	65	7	65	
H	7483 7486	7400	1	1   66		65	1	H	14471	14472	1	1	65	7	65 65	
н ;	7492	7489 7496	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 65 \\ 1 & 65 \end{array}$		65 65	ļ	H	14474 14484	14493	1	$\frac{1}{1}$	65	7	65	
H	7500 ! 7502		1	1   67	5 7	65		H	14516	14522 14554	1	1	64 64	7	64 64	
H	7524	7504	1 1	1   6;		63 63	i	H	14549 14558	14570	1	1	64	7	64	
H	7772		1	1 5	7	57	ļ	H	14585	14586	1	1	64	7	64	
H	7867 ! 7869			1   6:		63	i	HH	14588 14598	14593		1	64 64	7	64 64	
H H	7905		i	1 63	7	61	ļ	H	14602	14608	1	1	63	7	63	
H	7945 8065	7948	1	1 6		61 65		H	14614 14632		1	1	63 63	7 7	63	-
H	8301	8400	i	1 60		66	US	H	14658	14660	1	1	63	7	63	
H	10002 10072	10003	I	1 6		61 61	ľ	HH	14665 14677	14668 14680	1	1	63	7 7	63 63	
H	10080	10081	1 1	1 6 1 6		61		H	14686	14687	i	1	63	7	63	
H	10801 10996	10900	I	1   60	5 7	66	US	H	14691	14692 14700	1	1	63 63	7	63 63	
H	12001	11100 12100		1   60		66	US	H	14699   14706	14700	1 1	1	58	7	58	
H	12158	12160	1	1 5	7	59	~~	н	14718		ī	1	58	7	58	1
H	12167 12201	12168 12250	1	$\begin{array}{c c} 1 & 5 \\ 1 & 6 \end{array}$		59 66	US	H H	14833 14874	14875	1	1	58 62	7	58 62	1
H	12281	12300	1	1 6	3 7	66	US	H	14879	14880	i	1	62	7	62	1
H	12322 12346	12333	1	1 6	5 7	65	i	H	14886	14889	1		62	1 7	62	1

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

					_				_				_					
-	Numero de	i titoli	dal i	Dat lla q l tite	ualo olo	dolla			ne = P		Numero	dei titoli	da	Da Ila Il ti	quale tolo	della cedo	denza prima la che	tegglo
Serie				imbe bile	orsa.	alt	essere ita itolo	mo so	rizio	Serie			0	estra riml bi	orsa-	1111	essere ita itolo	
	d.il	al	 G	м	A	estr	ntto A	Ultim	Prescrizione		dal	nl	!   G	,—		_est	atto	Ultimo sort
- 1			G	M	A	, ai	A	<u>   </u>	-			 	G	M	A	M	Λ	5
н	14918	14921	1	   1	62	7	62			L	1413	1414	ı	1	64	7	64	1
H	14931		1	1	62	7	62			Ĺ	1428		1	1	64	j 7	64	
H	14948	14949 14995	1	1	62	7	62 62			L	1430	1431	1	1	64	7	64	ì
H	14994 15105	15106	1 1	i	65	7	65	ł		L L	1433 1454	1434 1456	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64	
H	15117	10100	î	i	65	7	65			Ĺ	1460	1463	î	1	64	7	64	i
H	15132	15133	1	1	65	7	65	ĺ		Ļ	1468	1469	1	1	64	7	64	
H	15144 15158	15145 15165	1	1 1	65	7	65 65	i		L	$\frac{1601}{1702}$	1700	1	: 1 1	66	7	66	US
H	15179	15180	î	lî	65	7	65	ł		Ľ	2132	2138	1	1	55	7	55	P
Ĥ	15187	15190	1	1	65	7	65	l		L	2143	2147	î	i	61	7	61	
H	15199	15200	1	1	65	7	65	İ		l r	2149	2150	1	1	61	7	61	ĺ
H	15201 16204	$15202 \\ 15205$	1	1 1	64 64	7	64 64			L	$\frac{2156}{2162}$	2157	1 *	1	61	7	61	
뀨	15215	15217	ì	ì	64	7	64			Ľ	2162	2166	1 1	. 1	61	7	61	1
H	15225		1	1	64	7	64			L	2357		1	1	60	7   7   7	60	
H	15243	15244 15250	1	1	64	7	64			L	2364	2365	1	]	60	7	60	
H H	15247 15273	15274	ì	l	60	1 7	60			L	2490 2601		. 1	1	56 65	7	56 65	P
H	15285		]	1	60	7	60			L i	2606		i	ĵ	65	7	65	
H	15331	15332	1	1	62	7	62			Į L	2620	2622	1	. 1	65	7	65	
H	15339 15345	15341	. 1	1	62	7	62 62			L	2625 2631	2627	I	1	65	7	65	
H	15367	15368	i	ī	62	i 7	62			Ľ	2645	2639 2656	1	1	65 65	7	65	
H	15507	15508	1	1	58	7	58	ĺ		L	2658	2000	i i	: î	65	7	65	
H	15545	15546	1 1	1	58	7	58	1		ŗ	2662		1	1	65	7	65	
H	15719 15741		1	1   1	62 62	7	62	1		L	2665 2674	2675	! 1	1	65 65	7	65	
H	15757	15761	1	1	62	7	62			l L	2689	2001	î	i	65	7	65	
H	16013	16014	1	1	58	7	58	l		I.	2693	2694	; l	<b>'</b> 1	65	7	65	
H	16211 162 <b>3</b> 2	16216 16225	1	1	62	7	62 62			L	2700 3133	3134	¹ l	1	65	7	65	
H	16242	16243	Î	î	62	7	62			ΙĽΙ	3148	3149	: 1	1 1	$\frac{64}{64}$	7	64 64	
H	16337		1	1	63	7	63	i		L	3156	3157	ī	ì	64	7	64	
H	16339 16350		I	1	63 63	7	63	1		L	3162	3167	: 1	1	64	7	64	
Ħ	16352	16353	1	1	56	7	56	l P	,	Li	3401 - 3701	3500 3800	- 7	1	66 66	7	66	US
H	16976		, 1	1	63	7	63	i		L	3904	3905	ĵ	Î	60	7	60	05
H	16985 1601	1790	1	1	63	7	63 66	7.70	, !	Ļ	3924	3927	1	1	60	7	60	
I	3491	3500	1	1	66	7	: 66	US		L	4501   4952	4550 4957	1	1	66 57	7	66 57	US
1	3701	3800	1	ī	CG	7	66	US	S	Ĺ,	5027	5028	î	î	59	7	59	
Ĩ	4501	4550	1	1	66	7	66	US	S	r j	5108		1	1	64	7	64	
I	6651 8301	6700 8400	1	]   1	66	7	66 66	US		L	5116 5133	5120 5134	·l	. 1	64	7	64 64	
Ī	9011	9016	î	1	64	7	64	0.	۱ ۱	Ľ	5141		1	1	64 64	7	64	
Ι :	9057	000=	1	1	64	7	64	1		L	5176		- 1	1	64	7	64	
I	908 <b>3</b> 10801	9085 10990	1	1	66	7	66	US	اپ	L	5181 5193	5182	1	I	64	7	64	
I	10996	11100	î	î	66	7	66	US		L	5213	5214	1	1	64	7	64 65	
1	12001	12100	ī	l	66	7	66	US	3 i	L	5232	5243	î.	į i	65	7	65	
Ī	12201 12281	12250 $12300$	l I	1	66 66	7 7	66	US	;	L	5259	5261	1	1	65	7	65	
I	12281	12834	1	1 1	66	7	66 66	US		L L	5263 5277	5265	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 65	
I	13541	13544	î.	1	65	7	65	"	-	L	5284		l	i	65	7	65	
1	13546	13547	1	1	65	7	65			Ļ	5283		ì	1	65	7	65	_
I	13549 15105		1 1	1 1	65 65	7	65 65			L L	5489 5501	5507	1	1	56	7	56 64	P
İ	15111	15113	î	i	65	7	65			L	5518	5519	1	1 1	64 64	7	64	
I	15118		1	1	65	7	65		١	ĺĺ	5540	5510	1	1	64	7	64	
I L	15144 1301	15149 1304	I l	1 1	65 64	7	65 64		I	L	. 5663		1	ļ	60	7	60	
Ľ	1329	1304	i	1	64	7	64		ı	L	5678   5706	5707	1	l	60	7	60 65	
L	1340	1341	ì	1	64	7	64		I	L	5720	5707	1	ì	65	7	65	
Ļ	1354	1355	1	1	64	7	64		ı	Ļ	5724		1	1	65	7	65	
L	1359 1368		1	1	64 64	7	64 64		- [	L	5733	6500 <sup>1</sup>	1	1	65	7	65 59	
ĭ	1386	1390	1	1	64	7	64			Ľ	5777 6240	5780 6241	1 1	1	59 61	7	61	
L	1395	1396	ĩ	1	64	7	64		ı	Ĩ.	6280	0511	î	î	61	7	61	
Ţ	i	i	Į,	- 1		1	- 1		ı	1	i				i i		Į	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

			Dat		Scar	lenza					Τ.	_		Sec	lenza	0	l G
mero e	dei titoli	i	lla c I tit estra rimb	juale olo ito orsa-	della cedol	prima a che essere ita itolo	us ione	Serie	Numero d	ei titoli		estra rimb	juale olo tto orsa-	della cedol deve	prima la che essere	ig S	ione =
ıj	al	! 	bild		estr	atto	timo Seriz		dal	al	_	bil	e 	al t estr	itolo atto	Ultimo	Scri
		G	M	A	М	] A	1				G	м	1 A	м	A	5	Pre
6562		1	1	59	7 7	59		Ļ	12366		1	1	65	7	65	İ	
6565   6578	6586	1	1	59 59	7	59 59		L	12395 12397		1	1	65	7	65 65		
6651	6700	1	1	66	7	66	US	L	12820	12834	ī	1	66	7	66	U	JS
6833		$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7	61		L	13054   13071	100=0	1	1	61	7	61	į i	
6836 6869		i	1	61	7	61		T.	13115	13072 13118	1	1	61	7	61 60	ļ	
6894	6895	1	1	61	7	61		L	13503	13504	î	i	65	7	65	ļ	
7258		1	1	60	7 7	60 65		L	13511	13513	1	1	65	7	65		
7401 7414		l i	i	65	7	65		r T	13518 13529	13530	1	1	65 65	7 7	65 65	İ	
7423	7424	1	1	65	7	65		1 1 1	13562	13568	1	1	65	7	65		
7438	7439 7453	1	1	65	7	65 65		Ļ	13571		1	1	65	7	65		
7452   7465	7453 7468	1	1 1	65	7	65		L	13581 13588	13589	1	1	65 65	7 7	65 65		
7472	7478	1	1	65	7	65		L	13591	13592	i	î	65	7	65		
7482	7483	1	1	65	7	65		L	13594	13597	1	1	65	7	65		
7487 7492	7488	1	1 1	65	7	65 65		L	13901 14036	13902	1	1	61 62	7	61 62		
7526		î	î	63	7	63		L	14048		i	i	62	7	62		
7548	===0	1	1	63	7	63		L L	14050		1	1	62	7	62		
7550   7751	7552	l 1	1	63 57	7	63 57		L	14052 14069		1	1	62 62	7	62 62		
7816		1	ì	63	7	63		Ľ	14336	14339	1	l	64	7 7	64		
7823	7824	1	1	63	7	63		L	14348	14354	1	1	64	7	64		
7834		1	1	63	7	63		ŗ	14386	2	1	1	64	7	64		
7837   7845		1	1	63	7	63 63		L	$\frac{14409}{14427}$	14410	1   1	1	65	7 7	65 65		
882		Î	î	63	7	63		Ĺ	14434	14436	î	î	65	7	65		
7900	5001	1	1	63	7	63		L	14443		1	1	65	7	65		
7920   7923	7921 7924	1	1	61	7	61 61		L	14446 14449	14452	1	1	65 65	7	65 65		
950		î	î	61	7	61		Ľ	14468	14470	î	î	65	7	65		
7954 3040	7957	1	1	60	7	60		ŗ	14499		1	1	65	7	65		
3040   3043	8041	1	1	$\frac{65}{65}$	7	65 65		L	14502   14533		1	1	64 64	7	64 64		
3054	8057	î	î	65	7	65		L	14812	14813	î	î	58	7	58		
3067	8068	1	1	65	7	65		ŗ	14895		1	1	62	7	62		
3093 3301	8400	1 1	1	65	7	65 66	US	LL	14902   14908	14903	l l	1 1	62 62	7	$\frac{62}{62}$		
3405	8406	î	î	59	7	59	05	L	14974		î	î	62	7	62		
8446 j		1	1	59	7	59		ŗ	15053	15072	1	1	59	7	59		
3506   3510		1	1	60	7	60 60		LL	15133 15141	15142	1	l l	65 65	7	65 65		
3512		î	ίi	60	7	60		l L	15144	15142	ì	î	65	7	65		
0013		I	1	64	7	64		L	15161	15162	1	1	65	7	65		
$\frac{9023}{9027}$	9024 9028	1	1	64 64	7	64 64		L	15168 15175	15169	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		
9031	3020	ļ î	i	64	7	64		Ľ	15226	15227	ì	i	64	7	64		
9037		1	1	64	7	64		L	15238		1	ī	64	7	64		
9041 9085	9042	1	1	64	7	64		L L	15270 15303	15272	1	1	60 62	7	60		
9090		lî	1	64	1 7	64		Ľ	15408		i	1	60	7	60	i	
9601	9614	1	1	63	7	63		L	15763	15764	1	1	62	. 7	62	!	
9657 9660	0000	1	1	63	7	63		L	16231		1	1	62	7	62		
9669	9663 9672	1	1 1	63	7	63 63		l L l	16318 16701	16704	1	1	63 63	7	63 63	ļ	
0100		ĺ	î	61	7	61		L	16761	16762	lî	î	63	7	63	1	
0395	10000	1	1	54	7	54	P	Ļ	16993	16994	1	1	63	7	63	Į	
0801   0996	10900 11100	I		66	7 7	66 66	US	L	17152   17174	17153 17175	1	1	63	7 7	63 63		
2001	12100	1	i	66	7	66	US	l L	17180		ī	1	63	7	63		
2201	12250	1	1	66	7	66	US	L	17189	17190	1	1	63	7	63	1	
$\frac{2281}{2304}$	12300	1	1	66	7	66	US	L M	17222		1	1	58	7	58 64		
2307	12308	1	1	65 65	7	65 65		M M	1471 1486	1487	1	1	64	7	64		
2314		1	1	65	7	65	}	M	1601	1700	1	1	66	7	66	τ	JS
2319 2362	12321	1	1	65	7	65	ŀ	M M	2107 2354	2108	1	1	61	7	61 60		
	12364	1	1	65	. 7	65					1	1	60	7		1	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	da i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	rtegglo S S ne = P		Numero dei	tltoli	da í	Dat lla d l tit	nale	della	lenza prima a che	cegraio
Serie	dal	al	i e	stra imb bile	tto orsa-	ur	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	ò i	stra imb bil	orsa-	ueve	essere ita itolo atto	P 2
			G	м	A	м	A	Pre Pre				G	М	A	M	Λ	Ultimo
M	2612		1	1	65	7	65		M	12201	12250	1	1	66	7		
M	2615	2420	1	1	65	7	65		M	12281	12300	1	1	66	7	66 66	US
M M	2622 2626	2623 2627	1	1 1	65 65	7	65 65	i	M M	12301 12313	12305 12317	1		65 65	7 7	65	".
M	2651	2655	1	1	65	7	65	!	M	12333	12336	1	1	65	7	65	
M M	2671 2691	2673 2692	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 65	1	M M	$\frac{12354}{12362}$		11	I	65 65	7.	65 65	1
M	3124		I	1	64	7	64		M	12367	12371	۱î	1	65	7	65	}
M M	3128 3159	3129		1	64	7	64	İ	M M	12385 12390	12396	1	1 1	. 65 . 65	7	65	
M	3163		î	1	64	. 7	64		M	12820	12834	î	i	. 66	7	65 66	US
M M	3173   3401	318I 3500	1 1	1	64	7	64 66	us	M M	12978 13018		1 1	1	59 61	. 7	59	0.5
M	3701	3800	1	1	66	: 7	66	US	M	13113		1	1	60	7	61	
M	3906   450!	3907 4550	1	i 1	66	7	66	US	M M	13122 13501	13123	1	, 1	+ 60	! 7	60	
M M	5111	4550	I I	1	: 64	7	64	US	M	13508	13503 13509	11	1	65 65	7	65	
M	5221	5222	1	1	65	7	65	1	M	13515		į	1	65	: 7	65	
M M	5224 5227	5225 5228	1	1 1	65	7	65	İ	M M	13520 13533	13525 13637	I 1	1	65 65	7	65 65	
M	5248		1	1	65	7	65		М	13570		į	i	65	7	65	
M	5250 5270	5271	1	1	65   65	7	65		M M	13588 13593	13591 13594	: I	. 1	65 65	. 7	65 65	ł
M	5531	5532	1	1	64	7	64		M	13597	13660	ì	1	65	7	65	l
M M	5683 5714		1	1	60	7	60		M M	13640 13698	13641 13700	' 1 1	1	62 58	7	62 58	i
M	5734	5736	1	1	65	7	65		M	13923	13924	į	i	61	7	61	
M M	5748 6255	5749	l 1	1 1	61	7	65		M M	13926 13937	13930	l	1	61	7	61	
M	6287		I	1	61	7	61	!	M	13944	13953	l l	1	61	7	61	
M M	6651 7477	6700 7478	1	1	65	7	66 65	US	M M	13973 13984		1	1	61	7	61	
M	7484	7486	1	1	65	7	65		M	13984 14017		1	1	$^{+}$ 61 62	7	61	
M	7869 7915	7871	1	1	63	7	63	İ	M	14029	14032	1	. 1	62	. 7	62	i
M M	8052	7917 8054	1	1	61 65	7	61		M M	14036 14039		1	1	62 62	7	62 62	İ
M	8063 8065	0000	1	1	65	- 7	65		M	14042		1	1	62	7	62	
M M	8074	8066	1	1 1	65 65	7	65 65		M M	14044 14058	14045	· 1	, l	62 62	7	62	
M	8086 8092	8087	1	1	65	7	65		M	14077		î	i	62	7	62	
M M	8301	8400	11	1	65	7	65 66	US	M M	14119 14124	$\frac{14121}{14127}$	1	l I	58 58	7	58 58	
M	8410	8412	1	1	59	7	59		M	14301		Ī	1	64	; 7	64	İ
M M	8421 8508		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59	7	59 60		M M	14309 14314		. !	. 1	$\frac{64}{64}$	7	64 64	
M	8620 8640	8641	1	1	61	7	61		M	14320	14321	1	ì	64	7	64	
M M	9004	8041	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61 64		M	14333 14348	14349	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64	
M	9006 9694	9697	1	1	64	7	64	į	M	14352	110.0	î	1	64	7	64	
M M	10002	10004	1	1	63	7	63	ĺ	M M	14383 14407	14411	1	1	64	7	64 65	
M	10007	10008	1	′ I	61	7	61		M	14414	14416	1	î	65	7	65	
M M	10027 10031	10028 10032	1	l I	61	7	61 61	i	M M	14424 14453	14454	1	1	65	7	65 65	1
M	10037	10038	1	1	GI	7	61	l	M	14457	14454	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
M M	10061		1	1	61 61	7	61 61		M M	14460 14471	14461	1	1	65	7	65 65	
M	10098		1	1	61	7	61		M i	14471		1	1	65	7	65	
M M	10706 10708	10709	1	l 1	60	7 7	60 60		M	14478		1	1	65	7	65	
M	10719	40,00	1	1	60	7	60		M	14524 14527	14525 14528	1 1	1	64 64	7	64 64	
M M	10736 10801	10900	1	1	60 66	7	60	US	M	14531	110=0	1	ī	64	7	64	
M	10996	11100	i	1	66	7	66 66	US	M M	14535 14538	14540	1	1	64	7	64 64	
M	11953 12001		1	1	56	7	56	P	M	14542	11010	î	1	64	7	64	
M M	12001	12100 12152	1 1	1 1	66 59	7	66 59	US	M M	14547   14551	14554	1	1	64 64	7	64 64	
M	12166	12167	1	1	59	7	59		M	14567	14568	l l	1   1	64	7	64	
M	12189	12190	1	1	59	7	59		M	14575	14576	1	1	64	7	64	

5,50 %  $\alpha$  FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	.	al	è rir	a qalue titolo tratto mborsa- bile	un al t	a che essere ita itolo atto	E S	Prescrizione	dal	al	e	stra	orsa.	cedole deve uni al ti estre	essere ta tolo	Ultimo sorteggi = US
144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	LI		o	M A	М	A	Ultimo s				G	м	A	м	<b>A</b>	Oltri
144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	14581	14586	ı	1 : 64	7	64		N	1315	1318	1	1	64	7	64	
1446	14590	14591	1	1 64	7	64		N	1341		1	1	64	7	64	!
	14603	14070	1	1   63	7	63		N	1397		1	1	64	7 7 7	64	ĺ
14444444	14651	14652 14679	1	$\frac{1}{1} \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	63	ì	N	1399 1402		1	1 1	64 64	7	64 64	ĺ
144444	14670 : 14689	14079	ήĹ	1 63	. 7	63	į	N N	1406		1	î	64	7	64	
	14697	14760	1	1 63	7	63	1	N	1408	1409	1	1	64	7	64	
	14738		1	1 58		58	İ	N	1413		1 1	I	64	7	64	ĺ
	14750	14099	1	1 58		58		Z.	1415 1419	1416 1420	1	1	64 64	7 7	64 64	
	14832 14861	14833 14862	1	1 58 1 62	7	58		2	1419	1431	ī	î	64	7 7 7	64	
	14879	14882	î .	1 62		62	!	l n	1456	1459	î	î	64	7	64	
	14905	14008	1	1 62	7	62	1	N	1466		1	1	64	7	64	
	14941	14946	1	1 62	7	62	1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1482	1,00	1	1	64	7	64	İ
	14987		1	1 62		62		N	1490 1601	1495 1700	1 1	1	64 66	7	64 66	ι
	15106 +		11	$\begin{array}{c c} 1 & 65 \\ 1 & 65 \end{array}$		65 65		×	1932	1700	li	1	59	7	59	۱ '
	15115 ; 15123 ;		î	1 65		65	1	N X	1936	j	1	1	59	7 7	59	!
	15137		i i	1 65	7	65		N	2108		1	1	61	7	61	İ
	15!41	15152	1	1   65	7	65		N	2126		1	1	61	7 7 7	61	1
	15179	15180		$1 \mid 65$	7	65		\frac{2}{2}	2175	2189	1	1	61	7	61 61	
	15182 15207		1	1 65 1 64		65 64	1	7,	2188 2360	1 2109	î	1	60	1 7	60	!
	15224		1	J 64		64		l Ñ	2377	i	î	î	60		60	ļ
	15226	15227	î٠	1 64		64		Ñ	3185	3188	1	1	64	7 7 7 7 7	64	ĺ
	15233	15234	1	1 64		64	1	l N	3401	3500	1	1	66	7	66	U
	15241 i	15242	1	1 64		64	1	$\tilde{X}$	3701	3800	1	1	66	7	66	U
	15245		1	1 64 1 64	: 7	64	1	1 2	4501 5209	4550 5212	li	1	65	7	65	١٢
	15250   15268		i	$\frac{1}{1}$ 64		60		N	5218	5221	1	ĺ	65	7	65	İ
	15280		ī	1 60		60		N N N N N	5236		1	1	65	7 7 7	65	ļ
	15314		1	1 62		62	i	N	5246	5247	1	1	65	7	65 65	İ
	15655	15656	1 ;	1 62	7	62	i	N.	5263 5274	5265	1	1	65 65	7	65	İ
	15661   15672		1 1	1 62 1 62	. 7	62	:	1 3	5288		1	l	65	7	65	1
	15685		ŧ î	1 62		62	1	l ñ	5295	5296	1 ī	1	65	7	65	-
	15716		1	1 61	. 7	62	!	N	5300	i	1	1	65	7	65	İ
	15721		1 1	1 6:		62	į		5519	5520	1	1	64	7	64 64	ł
	15733   15741	15736	1	1 6: 1 6:		62		N N	5526 5708		1	1	64	7	65	+
	15757		: i :	1 6:		62	Ì	l ŵ	5724	İ	۱î	î	65	7	65	ł
	16255	16256				62		Ñ	5730		1	1	65	7	65	ł
	16303		: 1	1 6:	1 : 7	63		N	6235		1	I	61	7 7 7 7	61	
	16309		1	1 6	7	63		N N	6651 6811	6700	1	1	66	7	66	U
	16337 16339		1 1	1 6: 1 6:		63		N	7402		î	i	65	7	65	İ
	16594		î	1   59		59	Į	Ñ	7415		1	1	65	7	65	
	16744	16747	ì	1 6	3 7	63		N	7443	İ	1	1	65	7 7	65	-
	16752		1	1 6	3 7	63	1	N	7454	7450	1	1	65 65	7	65	i
	16757 16764	16758	1 1	1 6		63		I N	7477 7524	7478	1	l	63	1 7	63	1
	16772	16765	1	1 63 1 63		63	1	l N	7527	7529	1.1	1.7	63	7 7 7	63	
	16783	16786	î	1 6	3   7	63	1	N	7539	7540	1	1	63	7	63	
	16820		l i	1 5	S : 7	58		N	7776	7779	1	1 L	57	7	57	
	16832	16833	1 1	1   5	8 7	58		N	7833		1	1 1	63 63	7 7	63 63	
	16856 16873	16857	1	1 6		63		N N	7836 7859	1	î	lî	63	7	63	
	16913	16874	1 1	1 6 1 6	3 7	63		l Ñ	7873		î	ī	63	7	63	l
1 1 1 1	16931	16935	1	1 6	3 7	63		l Ñ	7876		1	1	63	7	63	1
	16951		1	1 6	3 7	63		N	7919	ì	1	1	61	7	61	1
и -	16983		1	1   6		63		N	7929	7983				7	61	1
VI I 1	16994 17134	16995	1	1 6	3   7	63		N N	7982 8003	1983	1			7	65	1
ντ I î	17154	17135	1	1 6	3 7	63		N	8011	8013			65	7	65	1
ar I i	17159	17166	1	1 6		63		NANANANANANANANANANANANANANANANANANANA	8033	8034	1	1	65	7	65	1
<u>(</u>   1	17173	11100	li	1 6	3 7	63		Ñ	8046	Ì	1	1	65		65	
( j			i i	1 6		63		N	8068	8070	)   1				65	
i 1	17176 17180		lî	1 6	3   7	63		N	8072		1	1	65	. 7	65	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	de	dei titoli	ro dei	Numero	Scrie	US one = P	ima che sere	ola e e	Sca della cedo deve	ale lo to	rat:	ialla il i est	-	i titoli	Numero de	Serie
	i	al		dal	Series	rescrizi	lo to_	trai	al est		ile	b	-	al	dal	
N 8097 8100   1   1   65   7   65   1   1   66   7   7   65   1   1   1   66   7   7   65   1   1   1   1   1   1   1   1   1			'			) İE	^	<u>.</u>				1	1			- !
N	 	14497	4	14494	N		65		7	65	1	1	١,	8700	8097	N
N		11107	8 ;	14548	N	US	66 j	-	7	66	1	1 ;	)   ]	8400	8301	X
N	1				N			!			1	l j		8427		N ,
Section   Sect					N N			ł								Z
N					N									8442		X ·
N			5	14875	Ñ			i	7				1		8141	N
N	1		5	15105	N			1					1	8449		N
No.	. 1	15112			l N			į	7							Σ :
No.	1	15121			N N			1								7
N		10101			\ \frac{1}{2}			1						9012		Ñ
N   9053	î	15164	3	15163	N										9049	X
N   9066   9069   1   1   64   7   64   N   15195   1   1   6   6   1	, 1	15174			N				7							Ŋ.
N	1				Ž			i	7							2 1
N	1				,				7							3
N 9003 9100 1 1 64 7 64 N 15443 1 1 66 1 68 N 9610 9611 1 1 63 7 63 N 15666 15674 1 1 63 7 63 N 15666 15674 1 1 63 7 63 N 15666 15674 1 1 63 N 9626 1 1 63 7 63 N 15666 15674 1 1 63 N 15666 15674 1 1 63 N 15666 1 1 64 N 15714 15715 1 1 63 N 15666 1 1 64 N 15714 15715 1 1 63 N 15666 1 1 64 N 15714 15715 1 1 63 N 15666 1 1 64 N 15714 15715 1 1 63 N 15666 1 1 64 N 15714 15715 1 1 64 N 15715 1 1 64 N 15715 1 1 65 N 15666 1 1 66 N 15717 1 1 65 N 15666 1 1 66 N 15717 1 1 65 N 15717 1 1 65 N 15717 1 1 1 65 N 15717 1 1 1 65 N 15717 1 1 1 65 N 15717 1 1 1 65 N 15717 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1			× ×				7					2000	9087	N
No.   9610   9611   1   63   7   63   No.   15665   15666   1   1   63   7   63   No.   15666   15674   1   1   63   7   63   No.   15666   15674   1   1   63   7   63   No.   15704   15715   1   1   63   7   63   No.   15704   15715   1   1   63   7   63   No.   15704   15715   1   1   60   7   60   No.   10015   1   1   1   1   1   1   1   1   1	→ î		3	15443	N		64		7							X j
N	l				X				7							N.
No.	1	15674			Ž				7					9617		<u>)</u>
10055	1	15715			3,				7				. 1			3
1980    10900	ì	10710			Ñ						-		ī	10056		ř
No.	î		3	15756	N		66		7	66	l	:	1		10801	ξ.
11954   11952   1   56   7   56   P   N   16181   1   1   55   1   1   56   7   56   P   N   16190   1   1   56   1   1   55   1   1   56   7   56   P   N   16190   1   1   56   1   1   55   1   1   56   7   56   P   N   16207   16208   1   1   56   1   1   55   1   1   1   1   1   1		15937			X				7						10996	1
12001	1				Ž.				7							J :
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i	16208			ŝ				7						12001	Ť
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	î	102.0	7	16217	Ñ		59		7	59	įΪ	J	1	12178	12177	Š
No.	1		ì	16228	N				7					12182	12181	N.
12301	-				N	US			7	66 66 :	1 :		1 1	12250		i
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7,	OB			7	65	i		î	12000		ř
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					ŝ								1	12347		Ĭ
12392   12394   1   65   7   65   N   16326   16329   1   63   63   12396   12398   1   65   7   65   N   16326   16329   1   63   63   12396   12398   1   65   7   65   N   16347   16348   1   1   63   12400   12400   12804   1   1   65   7   65   N   16408   16416   1   1   55   12897   1   1   57   7   57   N   16415   16416   1   1   55   12897   1   1   59   7   7   59   N   16556   1   1   59   1   59   1   1   1   59   1   1   1   59   1   1   1   59   1   1   1   1   1   1   1   1   1	l	16316			N				7				-	12003	12376	
12906	_	10920			ž				7					12382		j
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7,				7				-			3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10540			Ñ								ī		12400	Ĭ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	16416			N.								1		12464	; i
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-				Ž.				7 :			_	1	12834		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_				ž	r								İ	12954	.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	i.	16703			Ñ	- 1			7					i	13019	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ï	16752		16725	N	Ì	1	(	7 !				1	13095		. [
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					N.				7					13397	13325	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		16786		16784	N.	ĺ									13529	.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		10100			Ñ	i			7	35	: €	1		ĺ		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16826		16825	N									10.00		. !
13586   13588   1   1   65   7   65   N   16833   16835   1   1   58   13617     1   1   62   7   62   N   16836   16857   1   1   58   13633   1   1   62   7   62   N   16856   16857   1   1   63   13917     1   1   61   7   61   N   16900   1   1   63   13948   1   1   61   7   61   N   16929   16930   1   1   63   13953   13954   1   1   61   7   61   N   16929   16930   1   1   63   13957   13958   1   1   61   7   61   N   16953   1   1   1   63   13957   13958   1   1   61   7   61   N   16953   1   1   1   63   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1				N	- 1	5 ,	6	7	55	10			13560		- 1
13617	' l	16835			N									13588		- 1
13633	1 :	16957			N	- 1								20000	13617	
13917     1   1   61   7   61   N   16900   1   1   63   13953   13954   1   1   61   7   61   N   16929   16930   1   1   63   13957   13958   1   1   61   7   61   N   16951   1   1   1   63   13957   13958   1   1   61   7   61   N   16953   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   1   1   1   1   1					Ñ				7	2	6	1	1	!		
13953   13954   1   1   61   7   61   N   16929   16930   1   1   63   13957   13958   1   1   61   7   61   N   16951   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   63   1   1   1   1   1   1   63   1   1   1   1   1   1   1   1   1	î	1		16900	N	- 1								İ		j
13957   13958   1   1   61   7   61   N   16951   1   1   63	. *	16930			N ;				7					13054	13953	
		!	1		N											- }
13990 13991 I 1 61 7 61 N 16969 16970 1 1 63		16970	1		N	- [			7 l					13991	13990	
14013 14014 1 1 62 7 62 N 17148 17151 1 1 63			1		Ñ		2	6	7			1		14014		
14039 14100 1 1 62 7 62 N 17153 1 1 63 63 N 17153 1 1 63 63		1.131	i	17153	N				7					14100		1
14098 14100 1 1 1 62 7 62 N 17157 17160 1 1 63 63 14407	1	17160	1		N	- 1			7							
14407   1   1   65   7   65   N   17180   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   63   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- 1	18100	i		N	- 1			7						14447	
		17198			N				7						14454	
14469 14473   1   1   65   7   65   N   17228   1   1   1   58   14483   1   1   65   7   65   O   1306   1307   1   1   64   65   1   1   64   1   1   65   1   1   64   1   1   65   1   1   64   1   1   65   1   1   64   1   1   65   1   1   64   1   1   65   1   1   64   1   1   1   65   1   1   1   64   1   1   1   65   1   1   1   64   1   1   1   1   65   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1307	ļ				1	6	7	5	6	1				

	Numero	dei titoli	dal il	Data la que titole stratte	le	della cedol deve	lenza prima a che essera	sorteggio US	ле = Р		Numero d	ci titoli	da	Dai lla d l lit	juale olo	della cedol deve	lenza primo la che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	èri	mbors bile		al t	ita itolo atto	100	Prescrizione	Serie	dal	al	èi	imb bile	orsa-	alt	ita itolo aito	Ultimo sorte = US
		<u> </u>	G	м	Α	М	A	Ultimo	Pres				G	М	A	М	A	Ultimo Prescriz
0	1338	<u>:</u> 	1	1 i	34	. 7	64			0	10019	10022	1	l I	61	7	61	
0	1385	1386	1		14	7	64	İ	ı	0	10027	10028	I	1	61	7	61 54	P
0	1428 14 <b>8</b> 5	1486	1		54 54	7	64	ļ.	- 1	0	10138 10747	10142 10748	1 1		54 60	4	60	1
0	1601	1700	1	1 (	56	7	66	U	s	Ó	10801	10900	1	1	66	7	66	US
0	2098 2110	2009	. 1		59 51	7	59 61	į	-	0	10996 12001	11100   12100	I 1	1	66	7	66 66	US
0	2129	:	î	1 (	31	7	61	i		0	12201	12250	ì	ī	66	7	66	US
0	2152	2153	1			. 7	61			0	12281 12312	12300	1	l l	66 65	7	66	US
0	$\frac{2322}{2375}$	r I	1   1		54 30	7	54 60	P		0	12312	12313	1	1	65	7	65	ĺ
ŏ i	2378	2380	1	1 (	50	7	60	1	- 1	0	12326	12328	1	I	65	7	65	
0	2637 26 <b>79</b>	2638			55 55	7	65 65	1	-	0	12347 12371	12350 12375	1	I 1	65 65	7	65 65	
0	2681		1	1 (	55	7	65	:		0	12379		1	1	65	7	65	
0	2685	9603	1		5.5	7	65		- 1	0	12387	12388	1	1	65	7	65 66	US
0	2689 2695	2693	1		5 5	7	65 65		-	0	12820 13325	128 <b>34</b> 13326	l l	1 1	66 62	7 7	62	Ua:
0 !	3161		1	1,0	;4	7	64	:		0	13381		1	1	62	7	62	
0	3181 3401	3500	1		4 66	7	64 66	US	,	0	13501 13503		l l	1	65 65	7 7	$\frac{65}{65}$	
0	3701	3800	î	1 (	G	7	66	US		0	13512	13513	ì	1	65	7	65	
0	3909	2014	1		0	7	60		1	0	13519	19594	1 1	1	65 65	7 7	$\frac{65}{65}$	
0	3913 4472	3914	1		0 0	7	60 60			0	13533 13552	13534 13554	1	1	65	7	65	
0	4501	4550	1		6	7	66	US	}	0	13597		1	l	65	7	65	
0	4710 4803		1		0	7	60 60		-	0	13709 14083	14087	1 1	1	59 62	7 7	$\frac{59}{62}$	
0	5120		î	1 6	4	7	64		- 1	0	14337	14338	1	1	64	7	64	
0	$\frac{5134}{5140}$	5143	1 '		4	7	$\frac{64}{64}$			0	14356 14401	14358 14402	l I	1 1	64 65	7 7	$\frac{64}{65}$	
0	5170	5174	1 :	- '	4	7	64		ĺ	ŏ	14410	14411	î	i	65	7	65	
0	5180	5181	1 !	1   6	-	7	64		1	0	14430	14431	1	1	65	7	65 65	
0	5192 5197	5194	ì		4	7 7	$\frac{64}{64}$			0	14439 14448	14449	1	1	65 65	7	65	
0	5206	5215	1		5	7	65		-1	0	14461	14465	1	1	65	7	$\frac{65}{65}$	
0	5542 5692	5693	1		4	7	64 60		- 1	0	14468 14475	14477	1	l l	65 65	7	65	
0	5735	5739	1	1 6	5	7	65		-	0	14481	1	1	1	65	7	65	
0	6651 7401	6700	1		6 5	7	66 °	US	1	0	14484 14501	14500 14503	1 1	l l	65 64	7	65 64	
0	7438		î		5	7	65			0	14537	14538	1	1	64	7	64	
0	7440 7452	7453	1		5	7	$\frac{65}{65}$	,	- 1	0	14577 14621	14580 14624	1	l l	64 63	7	64 63	
0	7494	7500	i		5	7	65			Ó	14654	14658	ì	i	63	7	63	
0	7848 7934		1	1   (	3	7 7	$\frac{63}{61}$	ì		0	14696 15101	14697 15103	1	1	63 65	7 7	63 65	
0	7937		1		51	7 !	61			Ó	15106		1	1	65	7	65	
0	8003		1	1 ! (	5	7	65			0	15119	15122	1	1	65	7 7	65 65	
0	8011 8018	8019	1 1		i5 i5	7	$\frac{65}{65}$	1	i	0	15124 15127		l l	1 1	65 65	7	65	
0	8025	8027	1	1 (	55	7	65	ĺ		0	15169		1	1	65	7	65	
0	8030 8035	8031 8038	1 1		5 5	7	65 65	ļ		0	151 <b>73</b> 15177	15175 15178	1 1	1 1	65 65	7	$65 \\ 65$	
0	8048	0030	i		55	7	65		ı	0	15190	2027.0	1	1	65	7	65	
ő	8056 8301	8400	1		55	7	65	US	,	0	15329 15445	15446	1 1	1	62 60	7 7	62 60	
0 0	8626	8400	1 1		36 31	7	66 61	08	۱ '	0	15559	15562	1	1	56	7	56	P· P·
0	9009		1	1 6	34	7	64			ŏ	15647	15648	ļ	1	55	7	55	P.
0	9060 9081		1 1		34 34	7	64 64			0	15657 15667	15658   15668	1	l l	62 62	7	62 62	
0 0	9088		ī	1 (	34	7	64	1	-	0	15778	22.70	1	1	62	7	62	
8	9092 9399	9094	1		34	7	64			0	15789 15796		l l	1 1	62 62	7 7	62 62	
0	9399 9605	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		57 53	7	57 63	)		0	15799	15800	1	1	62	7	62	
0	9607	9611	ì	1 (	3	7	63			0	16048 16202		1 1	1	58 62	7	58 62	Ì
0	9637 9649	9638 9652	1 1		33	7	63 63			ŏ	16202		I	1	62	7	62	
0	9654	9656	1		33	7	63	1	- 1	ŏ	16238		î	î	62	7	62	Ī

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

						_			_								
	Numero de	i titoli	dn!	Date lla qu l tito	iale lo	della	lenza prima la che	rteggio IS	1		Numero d	lei titoli	Dar dalla o il tit	male olo	della. eede	denza prima da che	
Scrie	dal	al		strat imbo bile		alt	essero ite, itolo ratto	Ultimo sorte	Scrie		તથ	al	estra è rimb bile G + M	orsa-	al	esserenita litolo ratto	Ultimo sart
			İ						_			=				<u>'</u>	
0	16379	10100	1	1	56	7	56	P	Q	•	$\frac{19925}{20126}$	19926 20127	1 1	64	7	64	
0	16415 16714	16422 16716	1	1 1	55 63	7	55 63	P	l &		20126	20127	1 1	62	7	62	
o	16776		1	1	63	7	63		Q	1	20189		ìί	62	$1^{-\frac{7}{7}}$	62	ļ
0	16853		1	1	63 63	7	63 63	l	l Q	;	20221 20401	20222 20500	1 1	60	7	60	ļ
0	16879 16921	16930	1	1 1	63	7	63		l ő	į	20510	20500	1 1	66 62	. 7	66 62	US
Ö	16946		1	1	63	7	63		Q	;	20526		ίί	62	. 7	62	
0	16950 16976		1	1	63 63	7	63	i	1 8	;	20529 20540		1 1	62	7	62	ļ
Ŏ	16979	16984	1	1 1	63	7	63	!	ă	i	20546	20549	1 1	62 62	7 7 7	62	1
0	16989		1	1	63	7	63		Q	1	20554		îî	62	7	62	
0	17106 17108	17110	1	1 1	63 63	7	63 63	1	Q	i	20583 20597	20585 20598	· 1 1	62 62	7	62	ļ
-0	17115	1,110	i	î	63	7	63		l å	1	20717	20720	îî	63	7	62	
0	17129	15105	1	1	63	7	63		Q		20739	20740	1 1	63	7	63	į
ŏ	17135 17149	17137 17151	1	1	63 63	7 7	63		l o		$\frac{20743}{21511}$	$\frac{20744}{21513}$	1 1	63 62	7	63	i
0	17156	17158	1	, 1	63	7	63	!	ď		21580	21010	iί	62	7	62	
0	17163   17169	17166	1	1	63 63	7	63		Q	!	22409 22416	20.110	1 1	64	7 7	64	
0	17172		i	î	63	. 7	63		ď	i	22431	22418	1 1	64 64	7	64 64	
-0	17177		1	1	63	7	63	i	Q	1	22466		1 1	64	7	64	
0	17190   17215		1	1	63 58	7	63 58		l g		$\frac{22484}{22895}$	22485	1 1	64 59	7	64 59	i
Ď	17301	17400	ī	î	66	7	66	US	ď	İ	22931	22934	ìi	58	÷	58 58	!
P	19401 20401	19500 20500	1	1	66 66	7	66	US	Q	:	23215	23218	1 1	60	7	60	
P	24101	24200	1	ì	66	7	66	US	ő	!	$\frac{23220}{24101}$	23221 24200	1 1	- 60 - 66	7	60 66	US
P	25826	25839	1	1	66	7	66	US	Q		24703		1 1	61	777777777777777777777777777777777777777	61	
P	26908 27179	26917	1 1	1	$\frac{63}{65}$	7	63	į	l Q		$\frac{24782}{25643}$		1 1	61 63	7	61 63	
P	27190	27191	, i	1	65	7	65		ď		25826	25839	1 1	66	7	66	US
Þ.	28501 28917	28600 28919	1	1	$\frac{66}{65}$	7	66	US	Q		25893	25896	1 1	57	7	57	
P	28934	28935	î	î i	65	7	65	ĺ	l č		$\frac{25916}{25945}$	25918	1 1	65 65	7	65 65	
P	28937 28996	28944	1	1	65	7	65		Q		25955	25956	î i	65	7 7	65	
P	29701	28999 29800	1	1 1	65 66	7	65	US	8		$\frac{25958}{25964}$	25960 25965	1 1	65 65	7 7	65 65	
P	32001	32100	1	I.	66	7	66	US	Q		25974	25979	ii	65	7	65	
Q.	32401 17301	$\frac{32550}{17400}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66	US US	l g	į	25983 25992	25984	! 1	65	7	65	
Q	17506		1	1	59	7	59	CG	Q	!	26000		1 1	65 - 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
Q	17512 17517	17513	1	1	59	7 7	59		Q	İ	26319	26320	i i	64	7	64	
Ğ	17520	17518	1	1	59 59	7	59 59		8	ì	26332 26337	26333	1 1	64 64	7	64	
Q	17762 17776	17763	1	1	62	7	62	ĺ	Įĝ		26476	26477	î î	58	77	58	
ď	17788	17789	1	1	62 62	7 7	62 62		×	İ	$\frac{26510}{26560}$		1 1	64 64	7	64	
Q	17898	17899	1	1	64	7	64		l õ	1	26563	26566	1 1	64	7	64	
å	17916 18005		1	1	64 65	7 7	64 65		Q		26568		1 I	64	7	64	
Q	18011		1	1	65	ż	65		lä		26570 - 26584		1 1	64 64	7 7	64	
Q	18016 18028	18017	1	1	65	7	65		Q	1	26590		î î	64	7	64	
ζ̈́	18033	18030	1	I	65 65	7 7	65 65		\( \text{Q} \)		26603 26606	20007	1 1	65	7	65 65	
Q	18038	1	1	1	65	7	65		l å	i	26612	26607 26615	1 1	65 65	7	65	
ă	18056 18100	}	1	1	65	7	65		Q		26621		1 I	65	7	65	
ĝ	18115		Î		65 61	7	65 61		o	İ	26629 26632	26630 26633	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65 65	7 7	65 65	
Q	18140	}	1		61	7	61		Į į		26644	20000	$\hat{1}$	65	7	65	
^+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	18357 18654	18658	1		63 63	7	63 . 63		######################################		26646	26649	$[\hat{1},\hat{1}]$	65	7	65 65	
Q	18694	18695	1	1	63	7	63		۱ă		26655 26680	26659 26684	1   1   1   1	65 65	7 7	65	
ا ب <u>ن</u>	19395 19399		1		55	7	55	P	Q		26686	2000F ;	1 1	65	7	65	
Ž	19399	19500			55 66	7 7	55 66	P US	Q		26691		1 1	65	7	65 65	
Q	19505	19506			6I	7	61	OB	Q	ĺ	26695 26722	26696	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	65 61	7	61	
Q	19509	19511			61	7	61		, õ		26744	!	1 1	61	7	61	
	1	ı	I	- 1	ł	- 1	!		1 1	1	:	į	111	1			

Serie -	Numero del	titoli	11 6	Dat lln q l tite strai imbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al ti	lenza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorte	Serie	Numero de	i titoli	l e	Dat lla q l tito stra- imbo bile	nale olo tto orsa-	deve un el t	prima a che essere ita	ģ
			a	м	Λ	м	A	Pres				a	м	<b>A</b>	м	A	<u> </u>
000000000000000000000000000000000000000	dal  26750 26767 26797 26911 26917 26923 26926 26946 27047 27067 27106 271105 27113 27113 27113 27115 27141 27158 27189 28189 28217 2821 28221 28221 28221 28222 28229 28290 28501 28501 28503 28701 28503 28997 28221 28222	26769. 26799  26924  27039  27058 27074 27109  27117 27136 27144 27160 27173  27183 27900 27269 27412 27429 27438 27461 27456 27461 27485 27537  27733  28280 28600 28945  28983 29000 29816 29820				estr	atto	US US	00000000000000000000000000000000000000	29972 29974 29980 29988 29993 30000 30413 30427 30430 30457 30459 30467 30469 30477 30485 30626 30676 30709 30733 31001 31015 31027 31027 31027 31035 31082 31082 31082 31082 31082 31082 31083 31091 31062 31083 31091 31062 31083 31091 31083 31083 31091 31083 31083 31091 31083 31083 31091 31083	29986  30431  30470 30480 30488 30494 30627 30679 30710  31024 31028 31060 31074 31083 31089  31107 32100 32186 32341 32550 32603 32607 32680 32670 32680 32670 32680 32704 32708 32813 33009 17400  17622 17648 17692 17720			_	estr	44 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Olimo

5,50 %  $\alpha$  FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	ei titoli	da	De dile	nuale	Scac della	lenza prima	olagi	-	Numero	lei titoli	da	Dat lla c	nale	della	lenza prima	98 A
Serie	del	 6.1	;	ll tit estra rimb	olo tto orsa-	deve ur al t	essere ita itolo	Ultimo sorte	Serie	dal	al	4	l tit estra- rimb bil	olo tto orsa-	deve ur al t	a obe casere ilte itolo	167   "
	uai		G	М	A	M	A A	Olen-				G	M	A	_est	natto A	Ultimo sort
			Ī.	Ī.		_				0505	27252						
R R	17949 17962	17956 17963	1 1	1 1	64	7	64 64		R R	25351 25512	25353	1	1 1	59 60	7 7	59 60	
$\mathbf{R}$	17972		1	1	64	7	64		R	25645	25648	1	1	63	7	63	1
R	17983   18010	18014	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 65		R R	25826 25901	25839 25902	1 1	1 1	66	7	66	US
R R	18022	18023	۱î	î	65	7	65	ļ	R	25934	23802	li	1	65	7	65 65	
Ř	18025	18032	1	1	65	7	65	ļ	R	25975		1	1	65	7	65	!
R	18050		1	1	65	7	65	i .	l R	25977		1	1	65	7	65	
R R	18056 18061		1	1	65	7	65 65	ľ	R	25982 25986		1	1 1	65 65	7 7	65 65	l
Ř	18064	18065	ī	î	65	7	65		Ř	25996	25997	l î	î	65	7	65	İ
$\mathbf{R}$	18067	18069	1	1	65	7	65		R	26000		1	1	65	7	65	
R	18078 18081	18082	1	1	65	7 7	65		R	26204   26312	26313	1 1	1 1	60 64	7	60 64	
R R	18087	10002	î	î	65	7	65		l R	26318	26319	1	li	64	7	64	
R R	18089	18090	1	1	65	7	65	ŀ	R	26365	26366	1	1	65	7	64	ĺ
${f R}$	18094 18096		1	1 1	65 65	7	65	l	R	26380 26515		1	1	64	7	64	
R R	18100		li	Ιî	65	7	65		R	26544	26547	1	1	64 64	7	64	
Ř	18142	18143	1	1	61	7	61		R	26549	26555	î	î	64	7	64	
R	18154		1	1	61	7	61		R R	26570	00==0	1	Į	64	7	64	
R R	18346 18354		1	1	63 63	7	63		R R	26575* 26579	26576 26580	1	1	64 64	7 7	64 64	
Ř	18376		lî	li	63	7	63		R	26584	20300	l i	i	64	7	64	
R	18390		1	1	63	7	63	1	R.	26602		1	1	65	7	65	
R R	18395 18398	18400	1 1	1	63	7	63 63		R	26609 26622		1	1	65	7	65 65	
R.	19401	19500	i	î	66	7	66	US	R	26630	26637	1	I I	65	7	65	
Ř	19892	19893	1	1	58	7	58		R	26645	25548	1	î	65	7	65	ļ
R	19934 19937	19938	1	11	64 64	7	64	!	R	26656		1	1	65	7	65	
RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	19945	19990	li	1	64	1 7	64 64		R R	26660 26664	26665	1	1 1	65 65	7	65 65	
Ř	19948	19949	1	j 1	64	7	64		R	26672	26673	1	î	65	7	65	
R	19965	19966	1	1	64	7 7	64		R	26676	26679	1	1	65	7	65	
R.	19975 19987		1	1	64	7	64		R R	26684 26691	26687 26696	1	1	65 65	7	65 65	
Ŕ	19989		lī	î	64	7.	64		R	26913	20000	۱î	î	63	7	63	
$\mathbf{R}$	19994	19997	1	1	64	7	64		R	26918	26920	1	1	63	7	63	
R	19999 20131	20000 20132	Î	l	64	7	64 62		R R	26997 27003		1	I 1	58 63	7	58 63	
R	20164	20102	î	Ιî	62	7	62		R	27006		i i	i	63	7	63	
$\mathbf{R}$	20174	20175	1	1	62	7	62		R	27031	27032	1	1	63	7	63	
R R	20190 20195		1	1	62	7 7	62 62		R R	27062 27080	27065 27081	1	1	63 63	7	63 63	
Ř	20198		i	i	62	7 1	62		R	27086	27061	i	î	63	7	63	
$\mathbf{R}$	20217	20218	1	1	60	7	60		R	27090	27099	1	1	63	7	63	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	20231 20234	20237	l l	1	60 60	7	60 60		R R	27117 27127	27128	1	I,	65 65	7	65 65	
$\mathbf{R}$	20401	20500	i	1	66	7	66	US	R	27161	41128	1	1	65	7	65	
$\mathbf{R}$	20553		1	1	62	7	62		R	27171		1	1	65	7	65	
R R	20583 20731	20584 20734	1	1	62 63	7	62		R	27181	07107	1	1	65	7	65 65	
R	20740	40104	i	i	63	7	63 63		R R	27186 27189	27187	1	1	65 65	7 7	65	
R R	20743	20746	1	1	63	7	63		R	27403	27404	1	1	62	7	62	
R	21521	21522	1	1	62	7	62		R	27417	27418	1	1	62	7	62 62	
R R	21552 21569	21574	1	1	62 62	7	62 62		R R	27423 27437	27438	1	1	62 62	7 7	62	
R R R R	21583		1	1,	62	7	62		R	27440	27444	i l	i	62	7	62	
R	22089	22090	1	1	57	7	57		R	27460	27461	1	1	62	7	62	
R.	22449 22483	22484	1	1	64	7 7	64 64		R	27474 27714	27477	1	1	62 59	7 7	62 59	
ñ	22487	22488	1	1	64	7	64		R	27851	1	il	1	59	7	59	
R	22946	22948	1	1	58	7	58		R	28291		î	1	60	7	60	TT0
R R	23065 24101	23067	1	1	59	7 7	59	TTO	R	28501	28600	1	1	66	7	66	US.
R	24206	24200	1	1	66	7	66 60	US	RR	28905 28917	28918	1	1	65 65	7 7	65 65	
R	24733		ĭ	1	61	7	61		R	28945	28947	î	i	65	7	65	
R	24762 24792	24763	1	1	61 61	7 7	61		R	28952		1	1	65	7	65 65	
π	24/92	- 1	1	1	01	1	61		R	28954	ļ	1	1	65	7	60	
,	٠.		'	,	- 1	'	,			1	1	1	ı	I	'	ı	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	dal   il	Date la q tltr	uale lo	Scad della cedol deve	ı che	[8 .	ne = P		Numero de	i titoli	da.i	Dat lla q l tite	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	
Serie	dal	al		strat imbe bile	rsa-	al t		Ultimo sort	Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	deve un al t estr	itolo atto	no s
		———	G	M	Λ	м	A	5	Ę		<u> </u>		G-	м	A	M	A	Ūriti
R	28961		ı	1	65	7	65		-	s	18688	18689	1	1	63	7	63	
R	28963		1	1	65	7	65	ļ	- 1	S S	19401	19500	1	1	66	7	66	US
R	28971	28976	1	l	65	7	65		- 1	S	20401	20500	I	1	66	7	66	US
R	28931	28984	1	1	65 65	7	65	i	- 1	S	20715 i 20723 i	20716	1	1	63	7	63 63	ł
R	28998	29000 29215	1	1 1	60	7	65 60	!	- 1	8	20735		1	1	63	7	63	
R R	29212   29240	20210	ì	î	60	7	60	i	- 1	S S S	21512	21513	ī	î	62	7	62	ł
R	29242	29243	ī	ī	60	7	60	ļ	- 1	S	21526	21531	ı	1	62	7	62	
R	29278		1	1	61	7	61	į	- 1	S !	21597	21599	1	1	62	7	62	
R	29295	29298	1	1	61	7	61		.	S	22928	22929	ī	1	58	7	58 60	l
R	29701	29800	1	1	66 63	7	66 63	U	s	8	23209 23211	23212	1	1	60 60	7	60	
R	29813 29824		1 1	l l	63	7	63		- 1	8	23851	23212	i l	l	58	7	58	i
R	29837	29838	i	1	63	7	63		- 1	š	24101	24200	î	۱î	66	7	66	US
R	29934	29935	î	î	64	7	64		- 1	88888888	24234		î	1	60	7	60	
R	29939	29942	1	1	64	7	64			S	24237	24239	1	1	60	7	60	
R	29951	29952	1 1	1	64	7	64	ļ	- I	S S	25391 25395	25392	1	1	59 -59	7 7	59 59	
R	29963	29975	1	1	64 64	7	64 64	i	- 1	8	25533	25397	1	1 1	60	7	60	
R R	29971   30429	30432	1   1	1	65	7 7	65		- 1	S	25540	25543	ì	1	60	7 !	60	
R	30467	30432	î	i	65	7	65	į	- 1	S	25606	25609	î	ì	63	7	63	
R	39498	30500	î	ī	65	7	65	i	- 1	S	25618	25619	1	1	63	7	63	
P.	30670		1	1	62	7	62		- 1	S	25621	25622	1	1	63	7	63	
R	30713		1	1	63	7	63	ļ	- 1	S	25629	25630	1	1	63 63	7	63 63	
R R	30729	00771	1	l	63	7	63 63	1	- 1	8	25635 25642	25637	1   1	1	63	7	63	
R	30749 30765	30751 30766	1     1	I 1	63	7	63	1	- 1	S S	25673	25674	ì	i	63	7	63	
R	30770	50700	l î l	î	63	7	63	1	- 1	š	25684	25685	ī	ī	63	7	63	
R	31002	31012	1 î	ì	65	7	65		ı	S S	25690		1	1	63	7	63	
R	31014	31015	1	1	65	7	65		- 1	S	25699	25002	1	ļ	63	7	63 66	US
R R	31069 : 31076 :	01001	1	l	65	7	65	1	- 1	S S S	25826 26562	25839	1	1 1	66 64	7	64	US
R	31098	31081	1	l l	65	7	65 65		- 1	8	27002	27003	i	i	63	7	63	!
R	31100		i	1	65	7	65		- 1	s	27041	27042	î	i	63	7	63	
R	31121	31122	i i	î	59	7	59		1	$\mathbf{s}$	27047	27049	1	1	63	7	63	
R	31895	31896	1	ı	56	7	56	1		s	27101		1	1	65	7	65	ļ
R R	32001	32100	1	1	66	7	66	U		s s s	27108 27110		l I	1	65 65	7	65 65	
R	32401 32610	32550 32623	1   1	1 1	66 65	7	66 65	U	ا د	S	27116		Ì	î	65	;	65	i
R	32630	32637	i	i	65	7	65	İ	ĺ	š	27149		î	l î	65	7	65	
R	32643	32001	î	î	65	7	65		i	S S	27154	27157	1	1	65	7	65	
R	32649		1	I	65	7	65		Į	S	27162	05153	1	1	65	7	65 65	
R R	32660		1	1	65	7	65	1	ſ	8	27171 27179	27172	1 1	1	65 65	7	65	
R	32674 32685		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65	ł	- 1	s s	27719		i	î	59	7	59	!
R	32801	32804	ì	i	62	7	62		- 1	š	27742	27746	ī	ī	59	7	59	
R	32807	02002	î	i	62	7	62	1	- 1	S	28056	28059	1	1	59	7	59	
R R	32829	32834	1	1	62	7	62		- 1	S	28501	28600	1	1	66	7 7	66	US
R	32869 32878		1	1	62	7	62			s s	28948 28958	28951 28959	1 	1	65 65	7	65	ļ
Ř	33044	33045	l	1 1	62 63	7 7	62		- 1	ŝ	28963	28964	ì	ì	65	7	65	1
R	33343	33348	i	l	63	1 7	63		1	š	28967	20002	ī	ī	65	7	65	i i
8	17301	17400	ī	ī	66	7	66	τ	JS	s	29701	29800	1	1	66	7	66	US
8	17702	17703	1	1	62	7	62			S	29809	20000	1	1	63	7	63	1
8 8 8 8	17722 17940	17723	1	1	62	7	62		i	S S	29972 29980	29973	1	1	64	7	64 64	
S	17964	17943 17965	1 1	l	64	7 7	64 64		1	S	32001	32100	l î	1	66	7	66	US
S	18015	18016	l i	1	65	7	65	1		s	32401	32550	î	1	66	7	66	US
8	18021	10010	ı	i	65	7	65			s	3260I	32602	1	1	65	7	65	
8	18033	18034	1	1	65	7	65			S	32609	32612	1	1	65	7	65	1
S S S S	18048	18049	1	1	65	7	65			S	32642	32643 32666	1	1 1	65 65	7	65 65	
8	18234 18301	18235	1	I	57 63	7	57 63		- 1	S S	32654 32695	32000	ì	1	65	7	65	
S	18318		1	1	63	7	63	]		S	32765		i	li	61	7	61	1
8	18335	18336	l î	i	63	7	63			8	32808		1	1	62	7	62	
8	18386		î	î	63	7	63	1		S	32894		1	1	62	7	62	
š	18605	18606	1	1	57	7	57			S	32897	32900		1	62	7	62 63	
š	18665 18672	18675	1	1	63	7	63	1		S	33023	33024	1	1				1
			1	1	63	7	63			s	33060	33061	1	1	63	7	63	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	titolii	dal	Date In qu	uale	della cedol	lenza primo la che	teggio S	-	Namero de	ei titoli	da	Da lla il tit	quale	'della	denza prima	eggio
Serie	dal	al		strat imbo bile M	rsa-	deve ur al t	esserenta itali itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		121 120	itto orsa-	deve ui	esserenta ita italo ratto	Ultimo sort Ultimo sort US US Prescrizione
				i	l			Ī -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>:</u>		-	<u> </u>	- :=
<u>s</u>	33099		I	1	63	7	63		Т	25962		1	1	65	7	65	
T	17301	17400	1	1	66	7	66	US	T	25975	25976	1	1	65	1 7	65	
	17668 17838		1 1	1	61 64	7 7	61		T	25979 25981	25982	1	11	65	7	65	
Ť	17877		i	î	64	7	64		Ť	26199	20002	l i	1 î	60	7	65 60	
T	17880		i	1	64	7	64	ļ	T	26316	26317	î	i	64	7	64	
T	17900	10004	11	1	64	7	64		T	26320	26322	L	1	64	7	64	l
T	18001 18022	18004	1	1	65 65	7	65		T	26325 26332	00997	1	: 1	64	7	64	
Ť	18022		1 1	i	65	7	65		T	26349	26335	l I	1 : 1	64	7	64 64	
Ī	18054	18058	i i	ī	65	17	65	ļ	Î	26369		ĺî	i i	64	7	64	
$\mathbf{T}$	18060	18063	1	1	65	7	65	İ	Т	26432	26439	1	1	55	7	55	P
T T T T T	18070	18071	1	1	65	7	65		T	26514	26515	1	1	64	7	64	1
<del>т</del>	18080 18102	18081 18103	1 1	1	$\frac{65}{61}$	7	65	į.	T	26543   26559	$\frac{26546}{26560}$	1	1	64	7	64	ļ
Ť	18111	10100	i	î	61	7	61		Ť	26574	26575	î	1	64	7	64	1
T	18148		1	1	61	7	61		T	26624		i	ĺ	65	7	65	
Ţ	18248	18249	1 !	1	57	7	57		T	26626	26638	1	1	65	7	65	
T	18372 18381	18382	1	1	63 63	7	63	i	T	26644   26654	26648	1	1	65	7	65	
T T T T	19401	19500	1	i l	66	7	66	US	T	26680	$\frac{26677}{26682}$	1	1	1 65 65	: 7 : 7	65 65	İ
Ī	19933	19934	î	î	64	7	64	00	Ť	26685	26688	î	i	65	7	65	}
$\mathbf{T}$	19992	19995	1	1	64	7	64	į	T	26690	26697	1	1	65		65	į
T	20110	20113	1	1	62	7	62		T	26703	26704	l	- 1	61	7 7 7	61	ĺ
ቸ	20150 20160	20161	1 1	1	62 62	7	62 62	!	T	26725   26909		1	I	61		61	i
Ť	20192	20101	l	î	62	7	62		] T	26942		1	1	63	7	63	
Ť	20208		î	î	60	7	60.	i	Ϋ́	27023		i	i	63	7	63	ļ
T	20401	20500	1	1	66	7	66	US	Т	27088	27097	<b>'</b> 1	ı	63	. 7	63	i
T	20549	01200	1	1	62	7	62	ļ	T	27101	381 1/3	1	1	65	7	65	ĺ
ተ	21285 21292	21286	1	1	58 58	7	58 58	į	T	27128 27134	27129	l	í	65	7	65 65	ŀ
T T T	21537	21538	i	$\hat{\mathbf{i}}$ !	62	7	62	į	T	27136		i	i	65	7	65	i
T	21540		ì	1	62	7	62	į	T	27168	27169	ì	í	6.5		65	İ
T	21549	21550	1	1	62	7	62	Ì	T	27172	27174	l	1	65	7 7 7	65	i
Ť	21554 22408		1	1	$\frac{62}{64}$	7	62		T	27178   27183		l	1	65	7	65	
Ť	22418		i	1	64	7	64	İ	}	27191	27192	1	1	65	7	65	
T	22441		î!	î	64	7	64		Î	27196	27197	î	î	65	: 7	65	
Ť	22481		1	1	64	7	64	i	] T	27254	27255	1	1	60	7	60	
T	22488 23763		1	1	64	7	64	ļ	T	27285	27286	1	1	60	7	60	
Ι'n	24101	24200	I	1	61 66	7	61	US	T	27461 2 <b>74</b> 77	27482	į.	1	62	7 7	62 62	
Ť	24377	21200	Î	î	55	7	55	P	Τ̈́	27487	27500	- 1	ì	62	7	62	
T T T	24789	24791	1	1	61	7	61	1	Т	27505	27510	ĩ.	ì	58	7	58	
T	25115	25116	1	1	57	7	57	ĺ	T	27759		1	1	59	7	59	
τ̈́	25319 25399	$25320 \\ 25400$	1	1	65 59	7 7	65		T	27890	annac	1	1	59	7	59	
	25521	25524	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	î l	60	7	59 60		l r	28025 28062	28026	1	1	57 59	7	57 59	
T	25543		ī	īį	60	7	60		Ť	28069	28070	î,	i i	59	7	59	
T	25605	25606	1	1	63	7	63		Т	28294		1	ī	60	7	60	
T 1	25612	25615	I	1	63	7	63		T	28501	28600	1	ì	66	7	66	US
· τ	25618 25621	25619	1	1	63 63	7 7	63 63		T	28847 28918		1 1	ļ	58     65	7	58 65	
$\bar{\mathbf{T}}$	25627	25628	î	î l	63	7	63		l t	28924		1	1	65	7	65	
<u>T</u> (	25632	25634	1	1	63	7	63		Ť	28931	28935	î	î	65	7	65	
T	25637	25638	I	1	63	7	63		Т	28939		1	1	65	7	65	
÷	25649 25686		1	1	63	7	63		T	28941		1	1	65	7	65	
Ť	25697	25698	1		63 63	7	63 63		T	28955 28960	28956	1	1	65	7 7	65 65	
Ť	25826	25839	i		66	7	66	US	Ť	28960 28977	28981	l l	1 1	65	- <del>'</del>	65	
T	25863		ī	1	57	7	57	213	T	28985	28986	i l	1	65	7	65	
T	25881	25882	I		57	7	57		Т	29260		î	î	61	7	61	
T T T T T T	25899 25908	25910	1		57	7	57		T	29675		1	1	60	7	60	US
$\hat{\mathbf{T}}$	25917	25810	1		65 65	7	65 65		T	29701 29936	29800 29937	1	l	66	7 7	66 64	00
T	25936	1			65	7	65		$\frac{1}{T}$	29968	29931	1 1	l l	64	<i>†</i>	64	
T	25941	2525	1	1	65	7	65		T	29978		î	î	64	7	64	
T	25958	25959	1	1	65	7	65		T	29987		1	1	64	7	64	
- 1	ī	1	- 1	1	j	- 1	- 1		١ ;	ì		- 1				- 1	

-									1									_
Serie	Numero	dei titoli	il e	Data lla q l Ulo strat	uale olo .to	della   cedol  deve  ur	lenza prima la che essera	sorte US ione	1	Numero	đel titoli		Dat lla o il tit estra	quale olo tto	della cedo deve	lenz: prima la che essere	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  December	I
Derio	del	al	_	bl!e		al t	ltelo ratio	Ultimo	1	dal	al		bile	0166-	alt	itolo ratto	Ultimo	301.12
			G	м	A	М	A	15 14	.	1		G	м	<b>A</b>	м	A		1
Т	29992	29993	1 1	1	64	. 7	G4	İ	υ	23228	23229	1	1	60	7	60		
T	30400	30410	1	1	65	7	65		U	23858	23861	1	1	58	7	58	_	
T T	30414 30438	1	1	1	65 65	7	65 65		U	23916 23943	23917 23946	1 I	l 1	56 56	7	56 56	P	
T	30438	1	i	i	65	7	65	ļ	Ιŭ	24101	24200	li	ì	66	7	66	US	
T T T	30443	30445	1	1	65	7	65	:	U	24282		1	1	64	7	64		
T	30458 30466	30462	1	1 1	65 65	7   7	65   65		UU	25317 25542		1 1	1	65	7	65 60		
T	30469		l î	i	65	7		1	Ιŭ	25605	25606	1	1	63	7	63		
T T T T T	30471		1	1	65	7	65	i	U	25624		1	1	63	7	63		
T	30473	30474	1	1 1	65	7	65 65	!	U	25641	25643	1	1	63	7	63		
T	30478 30482	30479 30483	1	i	65 65	7	65	i	Ιŭ	25645 25669	2565 <b>3</b> 25671	1	1	63	7	63		
Ť	30492	30495	1	1	65	7	65		U	25682		I	1	63	7	63		
T	36604	30629	1	1 1	62 62	7	62 62	ŀ	U	25826 25901	25839	Į I	1 1	66	7	66 65	US	
τ̈́	306±0 30636	30639	1	1	62	7	62	-	Ιŭ	25916	25917	1	ì	65	7	65		
T T T T	30645	30649	1	1	62	7 7	62	<u> </u>	U	25926	25928	1	1	65	7	65		
$\cdot \mathbf{T}$	30672 30679	30674		1	$\frac{62}{62}$	7	62 62	ļ	U	25973 25978	25979	l	1 1	65 65	7	65   65		
Т	30701	30711	! î	í	63	7	63	!	U	25985		î	1	65	7	65		
T T	30724		1	1	63	7	63		Ų	26209	26211	1	1	60	7	60		
T	30741 36745	30742	1	1	63 ·	7	63		U	26317 26328	26318 26330	I	1	64 64	7	64 64		
T	30760	30761	1	1	63	7	63		U	26332		1	1	64	7	64		
Ť T	30764 30773	30765	1	1	63 63	7	63		U	26334 26341	26335	1	1	64 64	7	64 64		
T T T	30785		Î	1	63	7	63	ļ	ľŭ	26358	26359	î	i	64	7	64		
T T	30789	30791	1	I	63	7	63		Ü	26368	26369	1	1	64	7	64		
T	31006 31014		1 1	1 I	65 65	7	65 65	1	U	26371 26396		1 1	I l	64 64	7	64		
T	31019		î	1	65	7	65	:	U	26415		1	1	55	7	55	P	
T	31022 31034	31023	i	1 1	65 65	7	65 65		U	26473   26511	26474	1	1	58 64	7	58 64		
T	31051		î	î	65	7 7	65	r •	ŭ	26530	26532	î	î	64	7	64		
T T	31055 31057	81070	1	1	65	7	65		U	26539 26546	26542	1	1	64 64	7	64 64		
T T	31070	31058	1	1	65   65	7	65 65		lΰ	26560	26547 26563	1	i	64		64		
T	31072	31073	1	1	65	7	65		U	26569	26572	1	1	64	7 7 7 7	64		
T T	31086 31090	31091	1	1	65 65	7 7	65 65		U	26601 26608		1	1 1	65 65	7	65 65		
T	31095	31096	1	î	65	7	65		U	26612	26613	1	1	65	7	65		
T T	31098 31108	31100 31111	1	1	65	7	65 59		U	26616 26619		1 1	1	65 65	7 7	65		
T	31122	, <b>3</b> 1111	i i	1	59 59	7	59 :		ľΰ	26627		ī	1	65	7	65		
T T T	32661 32401	32100	1	ļ	66	7 j	66 66	US	U U	26632 26641	26633	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		
T	32614	32550		1	66 65	7	65	US	ďΥ	26654	26659	1	i	65	7	65		
T	32619	32621	1	1	65	7	65		U	26686	26687	1	1	65	7	65		
T	32627 32646	!	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65   65	7	65 65		U U	$26711 \\ 26743$		1	1   1	61 61	7	61 :		
T	32659	32660	î	î	65	7	65		U	26745		I	1	61	7 7 7	61		
T T T	32668 32734		1	1	65	7	65		U	26794	26795	1	1	60	7	60		
T	32736	32738	1	1	61	7	61 61		บั	26800 26854	26855	1	i l	55	7	55	P	
T T T U	32758	į .	1	1	61	7	61		U	26983		1	1	58	7	58 63		
Ť	32768 32975	32769 32976	1	1	61 59	7	61 59		U	27003 27022	27004	l l	1	63 63	7	63		
T	33233	33236	i		64	7	64		U	27031	27034	î	1	63	7	63		
U	17301 19401	17400	1	1	66	7	66	US	Ų,	27084	27086   27116	1	1	63 65	7	63 65		
U	20401	19500 20500	1	1	66 66	7	66 66	US	U	27109 27142	27143	l l	1	65	7	65		
U	22414	22419	î	1	64	7	64	00	U	27150	=1,-40	1	1	65	7 7	65		
U U	22422 22449	22423 22450	I	l	64	7	64 .		U	$\frac{27153}{27178}$	27180	l I	1	65 :		65 65		
ับ บ	22462	22450 22463	1	1	64	7 7	64		U	27178	27190	1	1	65	7	65		
U !	22927	22928	1	1	58	7	58		U	27195	27196	1	1	65	7	65		
Ŭ	$23211 \\ 23222$	23225	$\frac{1}{1}$		60	7	60 60		U	27256   27260	27257 27261	1	1	60 60	7	60		
1		20220	- 1	-	"	٠,			1 "	2.203		- 1	- [	1	.			

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	ارمة ا	Data	Scar	lenza prima	ggio = P		Numero de	ei titoli	D	ata	Sead	lenza	rlo F
Serie	dal	al	es	a quale titolo tratto mborsa- bile	deve ur al	la che essere iita itolo ratto	9.4	Serie	dal	al	ost ò rin	quale itolo ratto iborsa- ile	deve	prina a che essero ita itolo	Ultimo sortega = US Prescrizione =
			G	M A	М	A	E   E	<u> </u>			G 2	I A	М	A	Pres
น นน น	27263 27266 27268 27276 27409	27279	1 1 1 1 1	1 60 1 60 1 60 1 60 1 62	7 7 7 7 7 7	60 60 60 60 62		ם ם ם ם	32669 32673 32699 32706 32782	32670 32783	1 1	1 65 1 65 1 61 1 61	7 7 7	65 65 65 61 61	
บ บ บ บ	27424 27449 27466 27500	27468	1 1 1 1 1	1   62 1   62 1   62 1   62	7	62 62 62 62		U U U	33015 33070 33095 33430	33016 33096	1	1   63 1   63 1   59	7 7 7	63 63 63 59	
ָ ט ט ט	27676 27725 28003 28011	27677 27726 28006	1 1 1	1   55 1   59 1   57 1   57	7 7 7	55 59 57 57	P	V V V V	17301 17519 17656 17803	17400 17522 17806	1 1 1	l 59 l 61 l 64	7 7 7	66   59   61   64	US
U U U U	28074 28115 28501 28903	28116 28600	1 1 1 1 1	1   59 1   56 1   66 1   65	7 7 7 7	59 56 66 65	P US	V V V V V V	17837   17852   17864   17874	17855 17871 17875	1 1 1	l 64 l 64	: 7 : 7 : 7	64 64 64	
n n n	28906 28919 28925 28943 28957	28910 28946	1 1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65	7 7 7	65 65 65		V V V	17904   17912   17921   17939	17913 17923	I I	1 64 1 64	7 7 7	64 64 64	
n n n	28978 28988 28996	28958 28980	1 1 1 1	1 65 1 65 1 65 1 65	7 7 7	65 65 65 65		V V V	17947 17959 17983 17969	17949 17964 17970	' 1   1  - 1	I 64 I 64 I 64 I 64	7 7 7	64 64 64 64	
บบ	29526 29666 29686 29701	29527 29668 29690 29800	1 1 1 1	1 60 1 60 1 66	7 7 7	57 60 60 66	US	V V V	17977   17992   18006   18011	17980 17995	1	1 64 1 64 1 65 1 65	7 7 7 : 7	64 64 65 65	
U U U	29815 29825 29836 29908	29816 29837	1 1 1 1	1 63 1 63 1 63 1 64	7 7 7	63 63 63 64		V V V	18032   18040   18074 18093	18034 18047 18077 18100	l	I (5) I (65) I (65)	: 7 7 7	65 65 65 65	
ט ט ט	29911   29921   29925   29946	29913 29922 29932 29950	1 1 1 1	1 64 1 64 1 64 1 64	7 7 7	64 64 64	i	V V V	18101 18036 18066 18381	18102 18382		1 63 1 63 1 63	7 7 7 7 7	61 63 63	
מממ	29958 29961 29965 29983	29966 29984	1 1 1 1	1 64 1 64 1 64 1 64	7 7 7	64 64 64 64		v v v	18390   18620   18645   18654			63	7 7	63 57 57 63	,
U U U	29987   29997   30406   30421	29998	1 1 1 1	1 64 1 64 1 65 1 65	7 7 7	64 64 65 65		V V V	18660   18671   18677   18682	18654 18673 18683	1 1 1	63 63	7   7   7 : 7	63 63 63	us
n n	30444 30449 30462 30465	30446 30458 30466	1 1 1 1	1   65 1   65 1   65 1   65	7 7 7	65 65 65 65		V V V	19401 19520 19522 19974	19500 19975	1 1 1	1   61 1   61	7 7 7	66 61 61 64	0.5
ממממממ	30469 30487 30497 30630	30494	1 1 1	1   65 1   65 1   65 1   62	7 7 7	65 65 65 62		V V V	19978 20401 20514 20585	19979 20500 20517	1 1 1 1	1   66 1   62 1   62	7 7 7	64 66 62 62	us
ה ה ה	30652   30740   31002   31021   31041	30741 31006 31024	1	1 62 1 63 1 65 1 65	7 7 7	62 63 65 65		V V V	20707   20733   20740   21285	20708 20745 21286	1 1 1	63 63 58	7 7 7	63 63 63 58 58	
ָ	31058 31061 31065 31072	31068 31076	1 1 1	1   65 1   65 1   65 1   65 1   65	7 7 7 7	65 65 65 65		V V V V	21293   21298   21556   22061	21578 22064	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 62 57	7 7 7 7	58 62 57 64	
U U U	31120 31145 32001 32401	31149 32100 32550	I 1	1 59 1 59 1 66 1 66	7 7 7 7	59 59 66 66	US	V V V	22401 22427 22432 22446 22451	22428 22434 22447 22452	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	64 64 64	7 7 7	64 64 64 64	
n n n	32614 32648 32658	32659	1 1	1 65 1 65 1 65	7 7 7	65 65 65	0.5	VVV	22451 22454 22460 22469	22453 22455 22461	1   1	64 64	7 7	64 64 64	

rie	Numero de	titoli	( H	l tite stra: lmbe	nale olo Ito orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo		izione = P	Serie	Numero de	i titoli	1 6	l tite estra rimb	uale olo tto orsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere lita itolo	US
	dal	al	G	bile M	, A	estr	alto	Ultimo	Prescrizione		dal	al	- G	bile M	A	est:	atto	Ulthno s
十			1						_					1				
,	22477	22482	1	1	64	7	64			v	33301	33306	I	1	63	7	63	
7	23724	23737	1   1	1	61	7	61 61			v	33322 33334	33335	1	l I	63 63	7	63	
7	23736 23740	23131	i	i	61	7	61			ν̈́	33419	อออออ	í	î	59	7	59	1
,	24101	24200	Î	ì	66	7	66	U	s		17301	17400	1	1	66	7	66	Ų
1	24779	24782	1	1	61	7	61		- 1	Z	17631		1	1	61	7	61	
7	24787			1	61 61	7	61 61	l	ļ	Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	17699 17728	17700 17729	l I	1	61 62	7 7	61 62	i
7	24799 25121	25122	l i l	i	57	7	57			Z	17758	17761	i	î	62	7	62	ļ
<i>r</i> i	25320		l i l	1	65	7	65		- 1	$\bar{z}$	17766	4.,	1	1	62	7	62	ĺ
7	25677	25678	1	l	63	7	63		_	Z	17810		1	Ţ	64	7	64	ļ
<u> </u>	25826	25839		1 1	66 65	7	66	U	s	2	17914 17922	17917	1	1 1	64 64	7 7	64 64	
	25913   25916	25914 $25920$	ì	ì	65	1 7	65 65			ž	17984		ì.	ī	64	7	64	
'	25927	25930	1	1	65	7	65		]	$\boldsymbol{z}$	19401	19500	1	I	66	7	66	U
: [	25976	25977	I	1	65	7	65		ļ	Z	20401	20500	1	l	66	7	66	U
	25983 26051		1 1	1 1	65 56	7	65 56	P	, 1	7.	22858 22861	ļ	1 1	1 1	59 59	7	59 59	
.	26375	26378	1	1	64	7	64	ľ	- 1	ž i	22875		i	1	59	7	59	
	26390		į i	I	64	7	64	ĺ		Z	24101	24200	1	1	66	7	66	U
1	26524	20215	1	l	64	7	64			Z Z Z Z Z	24204	İ	1 1	1 1	60 60	7	60 60	
	$\frac{26545}{26572}$	26546	1 1	I l	64 64	7	64 64		Į	ž	24237 24281	1	ı,	i	64	7	64	
	26616	26617	ļ i ļ	ì	65	7	65			Z	24292	24293	î	î i	64	7	64	
ĺ	26633	26634	1	1	65	7	65		Ì	Z	25322	!	1	1	65	7	65	
i	26642	26643	1	1	65	7	65		l	Z	25325	25004	1	ļ	65	7	65 63	
	26676 26681	26682	1	I I	65 65	7 7	65 65		ı	7 7	25633 25685	25634	1	l l	63 63	1	63	
	2755I	27552	1	1	56	7	56		Р	ž	25826	25839	î	i	66	7	66	U
	27897	27900	î	Ϊ	59	7	59		٠ ا	Z	25894		1	1	57	7	57	İ
	28035	28036	1	1	57	7	57			Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	25918	-	1	1	65	7	65	
	28501 29701	28600 29800	1	1	66 66	7	66 66	US		2 2	25991 25993	25995	1	1 1	65 65	7	65   65	i
- }	30401	30423	1	i	65	7	65	U	°	ž	26195	20000	î	i i	60	7	60	
	30467	30472	î	î	65	7	65			Z	26217		1	1	60	7	60	7.
	30484	30485	1	1	65	7	65		- 1	Z	28501 29701	28600 29800	l l	1	66 66	7	66 66	U
	30495 30497	30498	I	1	65 65	7 7 7	65		- 1	Z Z Z Z	29810	29800	i	ì	63	7	63	ľ
	31064	90499	1	i	65	7	65 65		Į	ž	29818		ī	î	63	7	63	
	31068	31069	î	î,	65	7 7	65		- 1	Z	29822	l	1	1	63	7	63	
ł	31073	31074	1	1	65	7	65		-	Z Z	29824 29834	l	1	1	63 63	7	63 63	
	31096 31101	31098 31102	1 1	1	65 59	7	65 59			ž	29924	29926	î.	î	64	7	64	
1	31113	31115	1	i	59	7	59			$\bar{\mathbf{z}}$	29944	29945	1	1	64	7	64	
	31118		î	î	59	7	59		-	Z	29960	1	1 1	1	64 64	7 7	64 64	
	31135 32001	32100	1	l	59	7	59	T74	, [	Z Z Z Z Z Z	29965 29981	29983	1	1	64	7	64	
1	32161	32100 32163	1	l l	66 57	7 7	66 57	US	١ '	ž	30402	20000	î	ī	65	7	65	
	32165	32166	î	î	57	7	57			Z	30615		1	1	62	7	62	
	32174	ļ	1	1	57	7 7	57		.	Z	31007   31017	,	1	1	65 65	7 7	65 65	
ļ	32401 32617	32550	1	1	66	7	66	US	3	Z Z Z Z Z	31063	31068	î j	i	65	7	65	
ļ	32646	32621	1	1 1	65 65	7	65 65		- }	ž	31092	31093	1	1	65	7	65	
	32650	32652	i	i	65	7 7	65			Z Z	31490		1	1	58	7	58 66	υ
- }	32678	32687	1	1	65	7	65		ı	Z	32001 32401	32100 32550	1	l l	66 66	7	66	ŭ
ì	32691 32701	32700	1	1	65	7	65		ı	AB	33817	33818	i	i	65	7	65	ľ
İ	32714	32715	1	1	61 61	7	61		- i	AB	33833	33834	1	1	65	7	65	
	32850	0271.7	i	i	62	7	62		- 1	AB	33845	33846	1	1	65	7	65	ì
	32867		1	1	62	7	62			AB AB	33927 34401	33928 34500	1	1	57 66	7	57 66	ט
-	32966 32973		1	1	59	7	59			AB	34815	34300	i	î	65	7	65	ľ
	33017	33018	1.	1 1	59 63	7	59 63			AB	34852	İ	î	1	65	7	65	
	33034	33018	1 1	1	63	7	63			AB	34854	34856	1	1	65	7	65	
	33041	00000	î i	î	63	7	63			AB	34864	34865	1	1	65	7	65	
	33149	33150	1	1	60	7	60		j	AB	34872	34873	1	1	65 65	7	65 65	
	33245 33273		1	1	64	7	64	-		AB AB	34884 34893	34885 34900	1	1	65 65	7	65	
- 1	33282	33284	1	1	56 56	7 7	56 56	P		AB	35313	35314	1	1	65		65	į

	Numero dei	i titoli	4-11	Deta	<b>.</b>	Scad della	enza prime	e Egio			Numero (	dei titoli	dal	Dat	to	Sead	enza	c   c
	<del>_</del> _		il	la qu tito strat	ło	deve	prime a che essere			0				l tit stra	quate olo	cedol deve un	a che essere	sortegg U.S.
Serie	dal	al		mbo bile	rsa-	al ti	ita itolo	no s	) IZI	Serie	dal	ul				al ti	ita tolo	os ou
	ani	**1	G	м		M	atto_	Ultimo sorte = US	Z L		uu.		G	м		estr M	A A	Ultimo sorte
	<del></del>		1	!	-	İ	!		-   -						<del></del>			
AB	35317	35318	$ _{1} $	1	65	7	65		-	AB	41670	41678	1	1	64	7	64	
AB	35325	35328	1	1	65	7	65			AB	41680 41689	41692	1	ì	64	7	64	
AB AB	35339 35356	35343	1	1	65 65	7	65 65			AB AB	41694	41697	: 1 : 1	! 1	$\frac{64}{64}$	7	64 64	
AB	35330	35363	1	1 }	65	7	65	:	1	AB	41709	41710	1	'n	61	. 7	61	
AB AB	35388 35395	35389 35398	1	l l	65 65	7	65 65	į		AB AB	42433 42456	42434	! I	: 1	64	7	64	
AB	35400	0000	î	1	65	7	65		- 1	AB	42476	42479	i	įî	64		64	
AB AB	35401 35433		1	1 1	62 62	' 7   7	62 62	ļ		AB AC	42484 33812	42485 33814	: I	1	64	7	64	
AB	35449	35450	1	1	62	7	62		ł	AC	33816	33817	i	Ì	65	7	65	
AB	35616	35618	1	l	63	7	63	TTC	. İ	AC	33822	33830	l	1	65	7	65	
AB AB	36410 36601	36432 36700	1	1	66 66	7	66 66	US		AC AC	33833 34401	33834 34500	I	. 1	65	7	65	US
AB	36910	36913	1	1	61	7	61	'	- {	$\mathbf{AC}$	34810		l	1	65	7	65	
AB AB	36982 36984		1 1	1	61 61	7	61			AC AC	34813 34831	34833	1	1	65	: 7	65 65	!
AB	37005		1	1	63	7	63		- 1	$^{\rm AC}$	34885	34886	. 1	1	65	7	65	
AB AB	37019 37063	37065	1	l l	63 63	7	63		-	AC AC	34892 35302	35304	1	1	65 65	$\begin{vmatrix} 7\\7\\7 \end{vmatrix}$	65	
AB ¦	37067	37068	1	1	63	7	63			AC	35319	35320	ij	1	65	7	65	
AB AB	37080 37101		1	1 1	63 61	7	63			AC AC	35326 35332	35327 35333	1 1	1	65	7	65 65	:
AB	37103		i	1	61	7	61	1		AC	35337		ı Î	1	65		65	
AB AB	37133 37522	37134	1	1	61 60	7	61	!	- {	$^{ m AC}_{ m AC}$	35339 35253	35341	1	1	i 65 65	! 7 ! 7	65	
AB	37663		1	1	64	7	64	i		AC	35398		j	1	65	7	65	
AB AB	37668 37674	37669 37676	1	1	64 64	7	64 64		ļ	AC	35458 35489	35461 35492	!	1	+ 62 - 62	7	62 62	
AB	37686	37687	1	1	64	7777	64	1	}	AC	35300	33432	ì	ì	. 62	7	62	
AB AB	37801 38101	37900 38200	1	: 1   1	66 66	7	66	US	1	AC AC	35905 35013	\$5606	1	I	63	7	63	
AB	38252	30200	î	i	62	7	62	, 05	1	AC	35004		ì	i	63	7	63	
$_{ m AB}$	38272 38301	38303	1	1	62 63	7	62		!	AC AC	35662 35/38	35663	1	1	63 63	7 7 7	63 63	
AB	38401	38450	1	1	66	7	66	US	; {	AC	35676		í	ŀ	(3)	7	63	
AB :	39505 39517	39507 39518	1	l I	60	7	60	:	- 1	AC	36410 36601	36432 26700	1	1	66 66	7	66 66	US
AB	39533	39538	1	l	60	7	60	i		$\mathbf{AC}$	37691	37694	i	í	64	. 7	64	!
AB :	39931 39994	39982 39996	1	l l	62 62	7	62 62		j	AC AC	37801 38101	37900 38200	1	1	66 66	7	66	US
AB	40616	40617	1 1	1	65	7	65			AC	38212	38215	i	i	62		62	0.0
AB AB	40631 40633		1 1 1	1 1	65 65	7	65 65	i	İ	AC	38217 38225	38218 38226	1	1 1	62	7 7	62 62	
AB	40696		î	- 1	65	7 7	65	:		$^{ m AC}_{ m AC}$	38254	99770	í	1	62	7	62	
AB AB	40754 40798	40755 40799	1	1 1	64 64	7	64 64		- 1	AC	38301 38346	90940	. 1	1	63	7	63	
AB	40804	40100	1	ì	61	7	61	:	-	AC AC	38367	38349	i	. 1	63	: 7	63	
AB AB	40822 41006	41009	1	l l	61 60	7	61 60		- [	AC AC	38401 ! 38952 .	38450 38960	1 1	1	66	7	66	US
AB	41013	41021	1	î	60	7	60	ì	- [	AC	38972	38979	, î	1	60	7	60	
AB AB	41201 41218	41210	1 1	1	65 65	7	65 65	-	- 1	AC	40607		1	ı	65	7	65 65	
AB	41224	41228	ī	1	65	7	65	į		AC AC	40617 40623	40618	1 1	1	65	7	65	
AB AB	41231 41235	41232 41236	1	1 1	65 65	7	65 65	: !		AC	40655		1	1	65	. 7	65 65	
AB	41238		1	1	65	7	65	ì		AC AC	40664 40667	40671	: l	1	65	7	65	
AB AB	41242 41261	41247	1	1	65 65	7	65	İ		AC	40678	40679	ĵ	1	65	. 7	65 65	
AB	41263		1	1	65	7	65 65			AC AC	40681 40703		1	1	65 64	7	64	
AB AB	41280 41284	41282	1 1	1	$65 \\ 65$	7	65 65			$\mathbf{AC}$	40710	40713	1	Į	64	7	64	
AB	41295	41296	1	1	65	7	65 65		Í	$^{ m AC}_{ m AC}$	40730 40758	40737	1	1	64	7	64	
AB AB	41540 41612	41615	I	1	59 64	7	59			$\mathbf{AC}$	42437	42441	Î	1	64	7	64 64	I
AB	41629	41613	1 1	1	64 64	7	64 64	1		AC AC	42485 42497	42490 42498	l	1	64	7	64	
AB	41644	41645	1	1	64	7	64		-	AC	43587	43590	1	i	63	7	63	
AB AB	41649 41658	41656 41661	1	1	64	7	64		ļ	AD	33820	33821	1	1	65	7	65 65	
1,15	#1090	£1001	1	1	64	- 1	64			AD	33824	33825	1	1	65	7	UU	

No.   Series   Seri	====			<u></u>	Linte	:	Scad	enza	<u>  2                                   </u>	<u>_</u>				i	Det		Seac	lenza	. <u>.</u>	<u> </u>
AD 33831 33432   1 1 65 7 65	Seric	Numero de		dal il e	lu q tito strat imbo	uale do to rsa	della cedol deve un	prima a che essere	Sorte		Serie			0	lla c l tit stra imb	nuale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	prima la che essere ita itolo	100	
AD 33831 33432   1 1 65 7 65	İ	dal	al	·			rati	atto_	min.	reset		dal	al		_			1	- Cleam	rosci
AD   34033   34036   1   1   03   7   03   AD   41686   41689   1   1   64   7   64   AD   34401   34505   1   1   60   7   66   US   AD   41711   1   1   1   1   1   1   1   1   1				-					<u>-  </u>				<u>                                       </u>	i	-	<u>  ^ </u>	1	<u>                                     </u>	<u>-</u>	H-
AD 34000 34000 1 1 60 7 60 US AD 4200 42419 1 1 64 7 64 AD 34891 1 1 64 7 64 AD 34891 34892 1 1 65 7 65 AD 42422 42425 1 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 42419 42419 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 AD 42419 42422 1 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 42419 42410 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 42419 42422 1 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 42419 42421 1 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 42413 42440 1 1 64 7 64 AD 34825 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 1 64 7 64 AD 37185 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 1 64 7 64 AD 37185 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 1 64 7 64 AD 37185 1 1 1 60 7 60 US AD 34825 1 1 1 1 64 7 64 AD 37185 1 1 1 60 7 60 US AD 38860 1 1 1 60 7 7 60 US AD 38860 1 1 1 60 7 7	ID.	33831		1	1												7			
AD		34035	34036		1 :		7						41689				7		1	
AD   34891   34892   1   1   65   7   65   AD   42419   1   1   64   7   64   AD   34825   34835   34825   34835   34825   34835   348	AD		24500				$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		T1	2							1 4			
Mail	AD						. 7		į "								7			
AD				. 1	-	65	. 7	65	i		AD	42422			1	64	7		İ	
AD	AD		95609	1.					i				42440 49444				7			
AD							. 7		İ				42453				7			
AD		36410	36132				7				AD	42463			I		7		ļ	
AD	AD						7		U	S			42471				7		İ	
AD					-		. 7										7		1	
AD		37182			1	61	7	61	į		AD	42492	42493	1	1		7			
ADD   37801   37900   1   1   66   7   66   US   AD   43576   1   1   63   7   63   AD   38101   38200   1   1   66   7   66   US   AE   33843   3401   34308   1   1   65   7   65   AE   34007   34038   1   1   65   7   65   AE   34007   34038   1   1   65   7   65   AE   34007   34038   1   1   65   7   65   AE   34007   34038   1   1   65   7   65   AE   34007   34038   34007		37207					7								ļ		7			
AD	AD		37900				7		T1:	S			43571				7			
AD		38101					7	66				33843		1	1	65	7	65		
AD	AD				1		7		· U	S							7			·c
AD					1		7						34500			59	7		"	13
AD					-		. 7						34682		1	58	7	58		
AD	AD	38999					7		!					1	1		7			
AD			20012				7		i								7		1	
AD			20919		-		7								1	65	7	65		
AD	AD	39948	39954			62	7	62	1		AE		04000	1			7			
AD							7		į.				34862	1	1	65	7		1	
AD							7		1				ļ		1	65	! 7	65	i	
AD	AD	40643		-			7						35095				7			
AD			40654	- :			7		1								7		ì	
AD			40672		-		7		į		AE		35326	1	1	65	7	65		
AD				- 1			7		ì								7		ŀ	
AD			40//05				7										7			
AD   40719   40722   1   1   64   7   64   AE   36089   36087   1   1   59   7   59   AD   40743   40727   1   1   64   7   64   AE   36089   36080   1   1   59   7   59   AD   40743   40750   1   1   64   7   64   AE   36410   36432   1   1   66   7   66   US   AD   40745   40750   1   1   64   7   64   AE   36601   36700   1   1   66   7   66   US   AD   40763   40755   1   1   64   7   64   AE   367015   37016   1   1   63   7   63   AD   40767   40768   1   1   64   7   64   AE   37015   37016   1   1   63   7   63   AD   40791   40792   1   1   64   7   64   AE   37035   1   1   63   7   63   AD   40791   40792   1   1   61   7   61   AE   37086   1   1   63   7   63   AD   40838   1   1   60   7   60   AE   37080   37091   1   1   63   7   63   AD   40838   1   1   60   7   60   AE   37093   37091   1   1   63   7   63   AD   41031   41038   1   1   60   7   60   AE   37019   37120   1   1   61   7   61   AD   41040   1   1   60   7   60   AE   37119   37120   1   1   61   7   61   AD   41040   1   1   60   7   60   AE   37014   37166   1   1   1   1   7   64   AD   41208   41204   1   1   65   7   65   AE   37661   37667   1   1   64   7   64   AD   41208   41204   1   1   65   7   65   AE   37692   37697   1   1   64   7   64   AD   41268   41267   1   1   65   7   65   AE   37695   37697   1   1   64   7   64   AD   41268   41267   1   1   65   7   65   AE   37695   37895   1   1   64   7   64   AD   41265   41267   1   1   65   7   65   AE   37695   37896   1   1   64   7   64   AD   41275   41277   1   1   65   7   65   AE   37695   37896   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   37996   1   1   66   7   66   AE   37995   379					_		7						35474	1	1	62	! 7	62	į.	
AD		40701	40702		1		7		:		AE						i 7		ļ	
AD			40722				7				AE					59	: 7			
AD	AD		40727	¦ î i			7		İ			36410	36432	1		66	1 7		U	S
AD					1		7	,									7		l n	S
AD					1				:		AE AE						7		!	
AD	AD		20100		-							37035		1	1	63	7		i	
AD 41040			40792				7		i				37078			63	7			
AD 41040	AD						7		į				37091	1	1	63	7	63		
AD 41040		41031		ï		60	7	60			AE	37093		1			7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			41038				7						37120				7		1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AD		41049	: -			7		1					1	1	64	7	64	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		41203			1	65	7	65	İ		AE	37661	İ	1	1		7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			43.300				7				AE					64	7			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	AD		41238 41251						-				5,017			64	7	64		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		41259			1	65	7	65	1		AE	37694					7			TQ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		41265					7										7			J 13:
AD 41289 41290 1 1 65 7 65 AE 38101 38200 1 1 66 7 66 US AD 41614 41617 1 1 64 7 64 AE 38379 38381 1 1 63 7 63 US AD 41620 41622 1 1 64 7 64 AE 38401 38450 1 1 66 7 66 US AD 41627 41630 1 1 64 7 64 AE 38606 38609 1 1 58 7 58 AD 41641 41642 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60 AD 41649 41650 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60 AD 41649 41650 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60	AD	41275	41273 41277				7							1	1	62	7	62		
AD 41614 41617   1   1   64   7   64   AE 38379 38381   1   63   7   63   US   AD 41620 41622   1   1   64   7   64   AE 38401 38450   1   1   66   7   66   AD 41627 41630   1   1   64   7   64   AE 38606 38609   1   1   58   7   58   AD 41641 41642   1   1   64   7   64   AE 38974 38980   1   1   60   7   60   AD 41649 41650   1   1   64   7   64   AE 39201 39202   1   1   59   7   59   AD 41649 41650   1   1   64   7   64   AE 39201 39202   1   1   59   7   59   AD 41649 41650   1   1   64   7   64   AE 39201 39202   1   1   59   7   59   AD 41649 41650   1   1   64   7   64   AE 39201 39202   1   1   59   7   59   AD 41649 41650   1   1   64   7   64   AE 39201 39202   1   1   59   7   59		41280	41281			65	iż	65			AE	37959			1		7			то
AD 41627 41630 1 1 64 7 64 AE 38606 38609 1 1 58 7 58 AD 41641 41642 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60 AD 41649 41650 1 1 64 7 64 AE 39201 39202 1 1 59 7 59 AD					1		7										7			UB
AD 41627 41630 1 1 64 7 64 AE 38606 38609 1 1 58 7 58 AD 41641 41642 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60 AD 41649 41650 1 1 64 7 64 AE 39201 39202 1 1 59 7 59 AD	AD						7	-	1											US
AD 41641 41642 1 1 64 7 64 AE 38974 38980 1 1 60 7 60 AD 41649 41650 1 1 64 7 64 AE 39201 39202 1 1 59 7 59				1 -									38609	1	1	58	7	58	ri -	
AD 41039 1 1 64 7 64 AE 39201 93202 1 1 60 F 60		41641									AE									
41680 1 1 64 7 64 AE 3936 E2 1 1 60 7 60													T	1 -						
		#10/9	41680	1	l	64	7	64	1		AE	39036	1 272	1	1	00	1	1 30	ĺ	

ļ	Numero de	ei titoli	da	Dat lla q L tite	uale	della cedol	enza prima a che	12-21	0 = 1		Numero	del titoli	da	Dat lla q l tite	uale	della cedol	lenza prima la che	16   1
Seric	dal	al	1 6	stra imbe	to rsa-	al t	essere ita itolo ntto	no sort = US	Preserizione	Serie	dal	al	e	stra.	tto orsa-	uove un al t	essere Lita Litolo	Ultimo sort
			a	М	A	м	A	in Citi	Prese				g	м	Α.	M	A	Ulth
AE	39546	39547	1	ı	60	. 7	60	!		AF	35396	35397	1	1	65	7	65	
AE	39910	39911	ī	1	62	7	62	1		AF	35425	1	1	1	62	7	62	
AE	39930	39933	1	1 1	62	7	62	ļ	į	AF AF	35430 35441	35438 35442	1	1	62	7	62	
AE	39939 39995	39940	1	1	62	7	62 62		-	AF	35493	35496	l	l	62	7	62 62	
ĀĒ	40372		1	1	58	7	58			AF	35646	35658	l	î	63	7	63	
AE	40601	40605	1	1	65	7	65			AF AF	35679	35688	I	1	63	7	63	
AE AE	40644 40659	40647	1 1	1	65	7	65	Ì		AF	36410 36601	36432 36700	1 1	1	66	7	66 66	US
AE	40675		1	î	65	7	65	i		AF	36834	36835	î	î	57	7	57	US
AE	40698		1	1	65	7	65	İ		AF	36943		1	1	61	7	61	
AE AE	40708 40736	40737	1	1	64	7	64 64	ĺ		AF AF	37074 37087	37078 37093	1 1	1	63	7	63 63	l
AE	40743	40101	lî	i	64	7	64			AF	37117	37120	i	i	61	7	61	
ΑE	40746	40750	1	1	64	7	64			AF	37125		1	1	61	7	18	
AE AE	40753 40757	40754 40759	1	1	64 64	7	64	1		AF AF	37127 37138	37129 37142	1	1	61	7	61	
AE	40761	40763	l i	1	64	7	64			AF	37192	3/142	i	1	61	7	18 18	
AE	40776		1	1	64	7	64	1		AF	37521	37522	1	1	60	7	60	
AE	40778   40785	40786	1	1	64	7	64	l l		AF	37524	37525	1	1	60	7	60	
AE AE	40862	40863	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 61	7 7	64			AF AF	37530 37532	37536	l	1	60	7	60 60	
AE	40894		1	î	61	7	61	i		AF	37541	37543	î	î	60	7	60	
AE	40897	40898	1	1	61	7	61	į		AF	37610	05000	1	1	64	7	64	
AE AE	41009 41038	41010	1	1	60 60	7	60	i		AF AF	37613 37650	37630	1	1	64 64	7	64 64	
AE	41219	41221	1	1	65	7	65			AF	37801	i 37900	i	î	66	7	66	US
AE	41232		1	1	65	7	65			AF	37929	37930	1	1	62	7	62	
AE AE	41245   41267	41268	1	1 1	65   65	7 7	65 65			AF AF	37934 37937	İ	1	1	62	7	62 62	
AE	41270	41271	1	1	65	7	65			AF	37953	37954	î	ì	62	7	62	-
AE	41277	41278	ļį	1	65	7	65	i		AF	37958	37960	1	1	62	7	62	
AE AE	41280 41284	41289	1	1	65   65	7	65 65			AF AF	37980 38101	37981 38200	1	1	62 66	7	66	บร
AE	41503	41507	î	î	59	7	59			AF	38321	30200	î	î	63	7	63	00
AE AE	41521 41619	41522	1	1	59	7	59	i		AF	38324	38326	1	1	63	7	63	
AE	41635		l i	1	64 64	7	64			AF AF	38382 38401	38450	1	1	63 66	7	63 66	US
AE	41654	41659	î	î	64	7	64			AF	38463	38464	i	i	59	7	59	0.0
AE	41713	41714	1	1	61	7	61	ļ		AF	38474		1	1	59	: 7	59	
ĀĒ	42413 42418		1 1	1	64 64	7	64 64			AF AF	38476 38489	38490	1	1	59 59	7	59 59	
ĄΕ	42422		ī	î	64	7	64	ĺ		AF	38497	30200	i	ì	59	7	59	
AE AE	42425 42433	42428 42436	1	1	64	7	64			AF	38620	38621	1	I	58	7	58	
AE	42443	42436 42444	1	1 1	64 64	7	64 64			AF AF	38645 38998	38646	1	l l	58 60	7	58 60	
AE	42446	42457	1	1	64	7	64			AF	39542		î	î	60	7	60	
AE   AE	42463 42474	42464	1	1	64	7	64	!		AF	39547	39548	1	1	60	7	60	
ĀĒ	42478		i	l	64 64	7	64 64			AF AF	39936 39940	39941	1	1	62 62	7	62 62	
AE	42481	42483	Ī	1	64	7	64			AF	39949	39951	i	li	62	7	62	
AE AE	42491 42496		1	1	64	7	64			AF	39955		1	1	62	7	62 62	
AE	42498		1	I   1	64 64	7	64			AF AF	39967 39980		1	1   1	62 62	7	62	
ΑE	43360		i	î	57	7	57	Ì	1	AF	40611	40612	i	li	65	7	65	
AE	43379	49500	1	1	57	7	57	ĺ		AF	40679	40680	1	1	65	7	65	
AE	43507 43534	43508 43535	1 1	1	63 63	7	63 63		- 1	AF AF	40696 40726	40697	1	1	65 64	7	65 64	
AE	43554		î	i.	63	7	63		1	AF	40726 40788	40792	1	1	64	7	64	
AE	43566	43567	ļ	1	63	7	63		- 1	AF	40828	10.02	l	1	61	7	61	
AF AF	33823   33828	33825 33837	1   1	1	65 65	7	65 65	ĺ		AF	40895	41900	1	1	61	7	61 65	
AF	34401	34500	i	i	66	7	66	יט	sΙ	AF AF	41207 41211	41208 41213	1	1	65 65	7	65	
AF	34825	-	1	1	65	7	65	۱ ۱	_	AF	41230	41213	li	ì	65	7	65	
AF AF	35081		1	1	58	7	58			AF	41259	41266	1	1	65	7	65	
AF	35324 35327	35328	1	1 1	65 65	7	65		ı	AF	41614	41615	1	1	64	7	64	
							65	l	- 1	AF	41656		1	1	64	7		
AF	35368	35386	1	1 /	65	7	65			AF	41673		1	1	64	7	l 64 l	

	Numero de	ei titoli —————	dalla il t	ata quale itolo	cedo	prima la che essere			Numero o	lei titoli	-1 1	il tit	juale olo	della cedo	denza prima la che	Schri
rle	dal	al	è rim	utto borsa ile	ા હો	ita itolo ratto	Ultino sorte E US Prescrizione	Serie	dal	al		stra rimb bil	orsa-	al i	esserenita titolo ratto	ou "
			G A	t A	. <b>м</b>	A .	5   <u>å</u>				G	м	A	K	<u>^</u>	5
F	41696		1 1		7	64	1	ΛG	39957	39958	1	1	62	7	62	
F	42408 42410	42413	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	64 64	1	AG AG	39966 40397	40400	1	I	62	7	62 58	ł
F F	42430	42419	ili		1 7	64		AG	40570	40571	1	i	57	7	57	
F	42445	42446	1 1	64	7	64	1	AG	40609		1	1	65	7	65	1
F	42448   42457	42449 42458	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64	7	64	1	AG AG	40629 40633	40631	1	1	65 65	7	65 65	ĺ
F   F	42467	72400	î î	64	7	64		AG	40636		i	î	65	7	65	i
F	42476	42477	1 1	64	7	64		AG	49639	40640	1	1	65	7	65	!
F	42494 42498	42496 42500	1   1	64	7	64 64		AG AG	40643 40653	40655	1	1 1	65 65	7	65 65	ļ
F	43522	43525	î   î	63	7	63		AG	40673	40676	î	î.	65	7	65	į
F	43566	1	1 1	63	7	63	i	AG	40686	10000	1	1	65	7	65	İ
F	43582 43592		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	63 63	7	63	İ	AG AG	40688 40715	40690 40719	1 1	1 1	65 64	7 7	65 64	
Ğ	33809	33820	1 1	65	7	65		AG	40765	40766	î [	1	64	7	64	
3	33831	33834	1   1	65	7	65	į	AG	40775	40000	1	1	64	7	64	
3	33838 33954	i	$\begin{array}{c c} I & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65	7	65 60	, 	AG AG	40797 40814	40800 40815	1	1 1	64 61	7 7	64 61	
ĝ	33976	İ	1 1	60	7	60	İ	AG	40820	40821	î	î	61	7	61	
3	33982 34006		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	60   59	7 7	60 59		AG	40846	40847	1	1	61 61	7 7	61 61	
G   G	34401	34500	1 1	66	7	66	US	AG AG	40849 40886	40887	1	1	61	7	61	
G	34841	į	1 1	65	7	65	0.0	AG	40890	20001	î	î	61	7	61	
G	34844 34861	34848   34865	1 1	65	7	65		AG	40895		1	1	61	7	61	
3	34868	34869	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 65	7	65 65		AG AG	41931 41211	41035 41212	1	1	60	7	60 65	
G	34882	34889	1 1	65	7	65		AG	41218	i	1	î	65	7	65	
G G	34894   35301	35011	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 65	7	65 65		AG	41238	41239	1	1	65 65	7	65 65	
Ğ	35330	35337	i i	65	7	65		AG AG	41269 41292	41270	$\frac{1}{1}$	i i	65	7	65	
G G	35340   35346	35341	1 1	65	7	65		AG	41300		1	1	65	7	65	
G	35346	35353 35363	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65	7 7	65 65		AG	41531 41607	41532   41608	1	1 1	59 64	7	59 64	
3	35379	35382	1 1	65	7	65		AG AG	41028	41629	î l	1	64 :	7	64	
G	35339 35397	35392 35399 ;	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 65	7 7	65   65		AG	41638	41640	1	1	64	7	64	
G	35407	33335	i i	62	7	62	ĺ	AG AG	41648 41653	41650	1	1	64   64	7 7	64	
3	35430	į	1   1	62	7	62		AG	41659	1	1	1	64	7	64	
3	35445 35451	j	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	62 62	7	62 62		AG	41694	į	1	I 1	64 64	7	64	
}	35607	35611	1 1	63	7	63		AG AG	41697 42403	42404	ì	1	64	7	64	
3	35659 35682	35666	1 1	63	7	63		AG	42407	i	1	1 '	64	7	64	
7	36410	36432	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	63	7	63	US	AG	42428 42435	42431	1	1	64   64	7	64	
3	36601 ;	36700	1 1	66	7	66	ŬS	AG AG	42451		1	I	64	7 7	64	
}	37199   37203	37200 37205	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	61 64	7	61 64		AG	42455	49464	1	ļ	64	7	64	
1	37207	01200	1 1	64	7	64		AG AG	42459 42469	42464 42470	1 1	1	64	7 7	64 64	
<del>}</del>	37214 37524	25500	1 1	64	7	64		AG	42478		1	1	64	7 7	64	
1	37537	37526 37539	1   1	60	7 7	60		AG	43357	43361	1	1	57	7 7	57 63	
	37604		1 1	64	7	64	į	AG	43515 43524	43525	1	1	63	7	63	
	37612 37644	37615	1   1	64 64	7 7	64		AG	43578	43579	1	1 !	63	7	63	
1	37654	j	1   1	64	7	64 64		AG AC	43598		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7 7	63 63	
	37668		1 1	64	7	64		AG AH	43600 34401	34500	1	1	66	7	66	US
	37673   37675	37676	1   1	64	7	64		AH	36410	36432	1	1	66	7	66	US
<b>.</b>	37678	37679	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64 64	7 7	64 64		AH	36601	36700	1	1	66	7	66 64	US
<u> </u>	37801	37900	î   î	66	7	66	ŲS	AH AH	37201 37801	37900	1	1	66	7 7	66	US
	37909 38101	38200	1 1	62	7	62	110	AH	38101	38200	1	1	66	7	66	US
	38238	38200	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66 62	7	66 62	US	ΛH	38401	38450	1	1	66	7	66	US
ŧ	38347	1	1 1	63	7	63		AH AH	40615 40627		1	$\frac{1}{1}$	65 65	7 7	65 65	
} }	38401	38450	1 1	66	7	66	US	AH	40632	40645	î	î	65	7	65	
[ ]	38495 38620	20//25	1 1	59	7	59		AH	40676	40681	1	1	65	7	65	
<u> </u>	38620 38631		1   1 1   1	58 58	7 7	58 58		AH AI	40684 33916	40685	1	1	65   57	7 7	65 57	

Serie	Numero dei	titoli	i	l tite stra	uale olo tto	dolla cedol dove	lenza prima a che essere tita	sorteggio US sorteggio	Serie	Numero	del titoli	l e	stra,	ruale olo tto	cedol deve	CHARGO	orteggio
Serie	đại	al	ò 1	imbe bile M		al t	itolo	Chilmo		dal	e)	e r	imb bil	orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort
			Ī	Ī	1	i	<u>,                                     </u>					1	Ī	i		<u> </u>	<del></del> -
ΑI	33964	33971	1	ļ	60	7	60	l L	AI AI	42492 43515	42496 43520	1	1	64 63	7	64	
AI AI	33981 33998		l	1	60	7	60	1	AI	43531	43534	1	li	63	7	63 63	
AI	34010		1	1	59	7	59	ļ	AI	43541		1	1	63	7	63	ļ.
AI	34401	34500	1	1	66	7	53	US	AI	43544 43547	43548	1 1	1	63	7	63	
AI AI	34678 34805		1	1	58 65	7	65	l	AI	43550	43552	1	1	63	7	63 63	
ΑÏ	34810		1	l	65	7	65		ΑI	43560		1	1	63	7	63	
ΑŢ	34816	04000	l	1 1	65	7	65		BC BC	43680 44939	45687 44946	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61	7	61	
AI	34819 34831	34820	î	l i	65	1 7	65	1	BC	45209	45248	î	1	66	7	64	US
ΔÏ	34837		ĺ	1	65	7	65	1	BC	45501	45502	1	1	65	7	55	08
AI	34842	24040	1	l	65	7 7	65	1	BC	45506	45507 45505	1	1	65	7	65	ļ
AI	34944 34862	34846	1	1	65 65	7	65		BC	45532 45569	400.0	i	1	65 65	7	65 65	
ΑI	34866		1	1	65	7	65	1	BC	45583	45587	ì	1	6.5	7	65	1
ΑI	34887	34888	1	1	65	7	65		BC BC	46884 47118	46886	1	1	63	7	63	1
AI AI	35306 36410	35307 36432		1	65 66	7	66	us	BC	47113	47137	i	i	64 64	7	64	1
ΑÎ	36601	36700	1	1	66	7	66	ŭŝ	BC	47462	47500	ī	1	66	7	66	US
ΑÏ	37676	37685	1	1	64	7	64	7.00	BC BC	47567	45501	1	1	65	7	65	l
AI AI	37801 37909	37900	1	1	66	7	66	US	BC	47588 47701	47591 47800	l i	1	65 66	7	65 66	US
AÏ	37995		î	1	62	7	62.		BD	45209	45248	î	î	66	7	66	US
ΑĬ	38101	38200	1	1	66	7	66	US	BD	46395	4=100	1	1	65	7	65	
AI AI	38211 38234 i	38225	1 1	1	62	7	62 62		BD	47183 47462	47190 47500	1	1	64 66	7	66	US
ΑÏ	38267	38280	î	ı	62	7	62	ŀ	BD	47701	47800	i	ì	66	7	66	ŬŠ
ΑĮ	38321	38323	1	1	63	7	63		BE	44930	44931	1	1	64	7	64	
AI AI	38335 38340	38341	1 1	1	63	7	63 63		BE	45209 45513	45248 45517	1	1	65	7	66 65	US
AI	38401	38450	ī	î	66	7	66	US	BE	45532	1,,,,,,	ī	1	65	: 7	65	ł
AI i	38964	38965	1	1	60	1 7	60		BE	45542		1	1	65	7	65	
AI AI	39208 39524 i	39209	1	1 1	59 60	7	59 60		BE BE	45544 45556	45545 45562	1	1	65	7	65	1
ΑI	39533	39534	l	1	60	7	60		BE	45579		l	1	65	7	65	ĺ
AI AI	39904   40666	39905 40675	1	1	62	7	62		BE	45582	45592	1	1	65 65	7	65 65	
AI	40677	40678	1	1	65 65	7	65		BE BE	45591 45596	45592 45599	۱.	1	65	. 7	65	
ΑI	40691	40694	1	1	65	7	65	,	BE	46860	46861	1	1	63	7	63	
AI AI	40697 40703	40699	1	ļ	65	7	65	!	BE	47462	47500	1	1	65	7	66	US
ΑI	40718	40706		l	64 64	7	64 64		BE	47580 47588	47581 47589	ì	1	65	7	65	
ΑI	40721		1	1	64	7	64		BE	47594		1	1	65	7	65	1
AI AI	40750 40775	40753	1	1	64	7 7	64		BE	47596	47600	1	1	65	7	65	Ì
AI	40780	40781	1	li	64	7	64 64	!	BE BE	47598 47701	47800	1	ì	66	7	66	US
AI	40785	40792	1	1	64	7	64	1	BF	44001	44002	1	I	63	7	63	
AI AI	40810   40840	40812 40843	1   1		61 61	7	61		BF BF	44022 44930	44024 44939	1 1	1	63	7	63 64	!
ΑÎ	41235	41236	î	î	65	7	65	İ	BF	44948	44909	1	l i	64	7	64	
ΑI	41248	41255	1	1	65	7	65	ĺ	BF	45209	45248	1	Ī	66	7	66	US
AI AI	41282   41504	41507	1 1	1	65 59	7	65 59	[	BF BF	45508 45545	45509 45551	1 1	1	65	7	65	
AI	41526	41527	l	i	59	7	59		BF	45564	45565 45565	1	1	65	7	65	
AI	41646		1	1	64	7	64		BF	45580	45581	1	1	65	7	65	1
AI AI	41649 41663	41654 41665	1	1	64	7	64		BF	45584	40044	1	1	65	7	65 60	
ΑI	41671	41672	1	1	64	7	64		BF BF	46043 46392	46044 46393	I I	1	65	7	65	
AI	41693	41684	1	1	64	7	64	l '	BF	46399		1	1	65	7	65	US
AÏ AĨ	41687 41700		1	1	64 64	7 7	64 64		BF	47462	47500	ļ 1	1	66 66	7	66 66	US
AI	42401	42406	I	1	64	7	64		BF BG	47701 45209	47800 45248	1	1 1	66	7	66	US
AI	42408		1	1	64	7	64		BG	46048	46049	î	i	60	7	60	
AI AI	42414 42438	42417 42439	1	1	64	7	64		BG	46399		1	1	65	7	65 62	
AI	42444	44439	1	1	64 64	7	64 64		BG BG	47066 47084	47067 47087	1	1   1	62	7	62	
ΑI	42446		1	1	64	7	64		BG	47095	21001	1	1	62	7	62	
AI :	42462		1	1	64	7	64		BG	47098	47100	1	1	62	i 7 I	62	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	oi tJtoli		Dat lla q l tite	uale olo	della cedo deve	lenza primo la che essero		-	Numero o	lei titoli	d	Da illa il tit estre	quale colo	della cedo deve	lenza prima la che essere	13
rie	dol	al		imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	음 II 음	Serie	dal	સો	è	rimb	orsa-	al t	ite itolo ratto	Itlmo s
			j G	М	Α.	м		Tres		<u> </u>		G	М	<u></u>	М	A	5
BG	47108	47113	1	1	64	7	64	}	BL	45570	45573	1	1	65	7	65	
BG	47127	47140	ī	Ī	64	7	64		BL	45595	10010	ī	Î	65	7	65	İ
BG	47142	47144	1	1	64	7	64		BL	45719	45720	I	1	61	7	61	1
3G	47160	47162	I	1	64	7	64	7761	BL	45738	40000	1	1	61	7	61	ļ
BG	47462 47566	47500	1	1	66 65	7	66 65	US	BL BL	46395 47008	46396	l	I	65 62	7 7	65 62	
3G	47573	47574	î	î	65	7	65		BL	47010		i	î	62	7	62	1
3G	47591	47594	1	1	65	7	65	:	BL	47144	47145	î	Î	64	7	64	1
3G	47701	47800	1	1	66	7	66	US	BL	47158	47160	1	1	64	7	64	1
H	45209	$45248 \\ 45547$	1 I	1	66 65	7	66 65	US	BL	47181	47182	1	1	64	7	64	1
3H 3H	45545 45551	4.1.741	1	î	65	7	65		BL	47462	47500	1	1	66	7	66	υ
BH	45583	45585	1	I	65	7	65	į	BL	47574	47575	1	1	65	7	65	j
3H	46386		1	1	65	7	65	1 .	BL	47581	47582	1	1	65	7	65	
BH	46389	46390	. 1	1	65	7	65 62	}	BL	47701	47800	1	1	66	7	66	τ
BH   BH	46823 47041		i	1	62 62	7 7	62	i	BM BM	44069		I	1	63 64	7	63 64	ĺ
H	47462	47500	î	î.	66	7	66	US	BM	44936   45209	45248	1	1 1	66	7	66	υ
H	47556	47561	1	1	65	7	65		ВМ	45508	45509	1	1	65	7	65	ľ
H	47566		1	l l	65	7	65	!	BM	46813	40000	1	ī	62	7	62	ĺ
H H	47572 47595	47575	I 1	1	65 65	7	65 65		BM	47115		î	î	64	7	64	ĺ
H	47701	47800	ì	1	66	7	66	US	BM	47462	47500	î	ī	66	7	66	τ
I	43686	43689	ì	í	61	7	61	CIS	BM	47569	47570	1	1	65	7	65	ĺ
I	44908		1	1	64	7	64	į ,	BM	47575		1	1	65	7	65	į
I	44917	44918	ļ	1	64	7	64		BM	47586	47594	1	1	65	7 '	65	
I	44921   44950	44924 44955	l 1	] ]	64 64	7	64 64		BM	47701	47800	1	1	66	7	66	τ
Î	45209	45248	i	i :	66	1 7	66	us	BN	44019		1	1	63	7	63	
I	45503	45512	1	I.	65	7	65		BN	44069	44078	1	I	63	7	63 63	
1	45521	45530	1	1	65	7	65	! !	BN	44089	44093	Į	1	63 64	7	64	İ
Ī	45532   45536	45537	1	1	65	7	65 65		BN BN	44903	44907	1	1	64	7	64	ĺ
Î	45541	40001	] 1	1	65 65	7	65		BN	44920   45209	44921 45248	1	1   1	66	7	66	τ
1	45546		ĵ	î	65	7	65		BN	45503	45520	î	i	65	7	65	, `
I	45549		1	1 '	65	17	65	:	BN	45524	45539	ī	i	65	7	65	
I	45566	45550	1	1	65	7	65		BN	45550	45563	î	î	65	7	65	
i	45573 45579	45576	1	1	65 65	7	65 65		BN	45574	45577	-1	1	65	7	65	
1	45581	45582	î	1	65	7	65	! ]	BN	45588	45589	ı	1	65	7	65	
Į	45586	45587	1	1	65	7	65	ì	BN	45591	!	1	1	65	7	65	
I I	45592	45596	1	1	65	7	65	. 1	BN	45594	45595	1	1	65	7	65	
Î	45598 45796	45797	1	1	65 61	7	65 61		BN	45716	45718	1	1	61	7	61	
I '	46399	46400	1 1	i :	65	7	65		BN	45720	ĺ	1	1	61	7	61 65	
Ţ	46812	202	î	î	62	7	62		BN	46394	46870	1	1	65 63	7	63	
I	46847	46848	1	1	63	7	63		BN BN	46868 47053	47055	1	1	62	7	62	
Î	46866 46868	46871	1	1	63	7	63		BN	47115	47116	î	1	64	7	64	
I	46873	46874	1	1	63 63	7 7	63 63		BN	47160	47163	î	ì	64	7	64	
I	46876	46877	î	1	63	7	63		BN	47191	47192	l	1	64	7	64	
I	47012	47013	1	1	62	7	62	.	BN	47198	47200	1	1	64	7	64	i
Î	47018   47138	47019	1	1	62	7	62	· •	BN	47462	47500	1	1	66	7	66	ι
i l	47143	47145	1	1 1	64 64	7	64 64		BN	47701	47800	1	l	66	7	66	l
1	47147	47152	i	i	64	7	64		во	44051		1	1	63	7 j	63	
I I	47169	47172	î	i,	64	7	64		во	44691	44694	1	1	GO	7	60	j
	47182		1	1	64	7	64		BO 1	44910	44911	1	1	64	7	64	ĺ
I	47462   47554	47500 i	1		66	7	66	US	BO BO	44936	45248	1 1	1.	64 66	7	64 66	τ
Ţ	47565	47561	1	1	65 65	7	65 65		BO	45209 45746	45747	1	1	61	7	61	١,
[ ]	47574	47575	i	1	65	7	65		BO	47149	47156	1	1	64	7	64	
I   I	47588	47591	î İ	i	65	7	65		BO	47149	4,190	1	1	64	7	64	
i	47594	47595	1	1	65	7	65		BO	47462	47500	ì	1	66	7	66	. 1
[	47600 47701	47000	1	I ¦	65	7	65	,,,,	BO	47701	47800	. 1	1	66	7	66	li
L ¦	44697	47800   44600	1	1	66	7	66	US	BP	45209	45248	ì	1	66	7	66	1
L	45209	44699 45248	1	1	60 66	7	60 66	us	BP	47462	47500	ì	ì	66	7	66	Ìί
L	45567	10110	ιii	i	65	7	65	00	BP	47701	47800	ī	ī	66	7	66	τ

								l							
Serie	Numero dei	i titoli	dalla il t est	ata quale itolo ratto	della	denza prima la che esseri		Serie	Numero	dei titoli	da	Da illa il tit	quale olo	cedo	lenza prima la che essere
Serie	dal			iborsa- oile	al	nitu Litalo utto	no a	Serie	dal		è	rlmt bil	orsa-	al	rita itolo
	· CCCC		g   ;	A A	м	A	Ultimo sorta = US Prescrizione				_ G	м		ost.	Atto
									1		1	T	Ť-		<u> </u>
	TIT	OLI DI L	. 25	0.000				H	109	110	1	1	65 65	7	65
E	125	126	1		7	65	1	H	132	133	1	1	65	7	65 65
F F	131 141			1   65 1   65	7	65 65		H	152 201	300	1 1	1	65	7	65
F	148	į	ı	1 65	7	65	İ	H	703	706	î	1	63	7	66 63
F F	162 180		I 1	1   65 1   65	7	65 65		H	908 1063	1064	1	1	61	7	61
F	184			65	7	65		1 #	1000	1004	1	1 1	62	7 7	62
F	195	900		65	7	65		H	1095		1	l	62	7	62
F	201 303	300	1	1   66 1   62	7 7	66 62	US	H	1146 1214		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63 65	7	63
F	328	j	1	l   62	7	62		H	1216	1217	î	1	65	7	65 65
F	331 347		1		7	$\frac{62}{62}$		H	1222 1244	1228	1	1	65	7	65
F F F F F F	501	502	1	1 62	7	62		H	1264	1267	1	1	65 65	7	65
F.	653 661	654	1		7 7	58 58		H	1609 1649	1647 1698	1	1	66	7	66
F	686	687	1	l   58	7	58		H	1952	1955	1	1 1	66	7	66
F	70 <u>4</u> 718		1		7 7	63		H	1963		1	1	64	7	64
F	750		ì		, 7	63 63		H	1966 1983		1	1	64	7	64 64
F	768 784	j	l i		7	63		H	1994		1	1	64	7	64
F	787		l 1   1		7	63 63		H	2014 2414	2015	1	1	60 56	7	60 56
F	159		1	l 61	7	61	ļ	H	2434	İ	1	1	56	7	56
F	965 1210		1   1		7 7	61	İ	H	2456 2712		1	1	60 58	7	60
F	1216		1	65	7	65		H	3140		1	1	61	7	58   61
F	1218 1224	1226	1		7	65 65		H	3153 3160	3156	1.	1	64 64	7	64 64
F	1235	1236	1	65	7	65	-	I	201	300	i	î	66	7	66
F	1243 1264	1245	1 1		7	65	i	I	1609 1649	1647 1698	1	1	66 66	7	66 66
Ē	1269	1	1   1	65	7	65	İ	L	58	1099	i	i	57	7	57
F F	1274 1609	1647			7	65	us	L	65 114		1	1	57	7	57
Ē	1649	1698	1   1	66	7	66	US	l L	116	117	1 1	1	65	7	65
F.	3165 3186	3200	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	64	İ	L	122 i	123	1	1	65	7	65
Ğ	82	85	î, î		7	57	1	Ιί	174 † 177		1	1	65 65	7	65   65
G	101 118	ļ			7	65	İ	Ļ	180	200	1	1	65	7	65
Ğ	124	125	ili		7 7 7	65 65		L	201   307	300	1 1	1 1	66	7	66
G G	150 182	186	1   1		7	65		Ļ	349		1	1	62	7	62
Ğ	201	300	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	65	US	L	712 <sup>1</sup> 752	713	1	1	63 63	7 7	63
G	711 909		1   1	63	7	63	-~	L	759	_	1	1	63	7	63 ,
Ğ	962	- 1	1 1		7 7	61 61		L	774   784	776	1 1	1	63 63	7	63
G G	1039		1   1	57	7	57		L	790	İ	1	1	63	7	63
Ğ	1083		1 1		7	62 63		L	792 795	796	I l	1	63 63	7	63 63
G	1153	1154	î   î	63	7	63		L	959	960	1	1	61	7	61
Ğ	1240 1257		1 1 1	65 65	7	65 65		L	977 982	979	1	ļ	61	7 7	61
G	1265	1268	1   1	65	7	65		L	988		1	1	61 61	7	61
G	1277 1609		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65 66	7	65 66	US	L	1112		1	ı	63	7.	63 65
G	1649	1698	1   1	66	7	66	US	L	1210 1213		1	l l	65 65	7 7	65
ն G	1995 2406		I   I	64 56	7	64 56	P	L	1215	1216	1	1	65	7	65
Ğ	3010	!	1 1	55	7	55	P .	L	1239 1245		1	1	65 65	7 7	65 65
G G	3194 3348	3196	1 1	64	7	64	-	L	1255	i	1	1	65	7	65
$\underline{\tilde{G}}$	3359	3361	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	60	7	64 60		L	1609 1649	1647 1698	1 1	1	66 66	7	66 66
######################################	57	58	1   1	57	7	57		L	1933	1090	1	1	59	7	59
Ħ	88 101		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	57 65	7	57 65		L L	1941 1968		1	1	59   64	7 7	59 64
	1	į.	1	1 - 1	.	00	l		1908	!	1	1	04	'	-

rio	Numero (	tei titoli - al	dal   il   e	Date la q l tito strat imbo bile	uale olo eto orsa-	' al 1i	prima a che	Ultimo sorteggio - US Prescrizione P	Serie	Numero dei	titeli 	dali il es è rii	Data a quale titolo tratto nborsa- bile	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio
			u	M	А	М		Ulti	 			С	м А	М	A	5 !
_	1979		1	1	64	7	64		   N	2490	2492	1	1 60	7	60	]
լ Լ	2261 -		1	1	54	7	54	P	OXXXXXXXXXXXX	2601	2602	1	1 64	7	64	
L	2401 2602	2463	1	1	56 64	7	56 64	Р	, ž	2707 2720		1 :	1 58 1 58	7	58	
L L	2819		i	i	59	. 7	59	İ	Ň	2724		1	1 58	7	58	
L	2986		. 1	1 1	55 64	7	$\frac{55}{64}$	P	Ž,	3141 3144		l l	1 61 I 61	7	61 61	:
į.	3175 3179	3180	1	1	64	7	64	:	, y	3314		1	1 64	7	64	
	5100		. [	1	64	7	64		ž	3319		ì	1 (4	7	64	
L	3319 3323	3320 3324	1	1	64	7	64		N	3325 : 3331 :	3332	1	1   54 1   64	7	64 64	:
	3341	3345	ī	î	64	7	64		N N	3344	.,	1 ;	1   64	! 7	64	!
đ.	64	65	1	1 1	57 65	7	57 65		Í Ž	3377 3393		1	1   60 1   64	7	60 64	
( (	120 133	121 134	i	1	65	7	65		lô	75			1 , 57	7	57	
ſ	167	168	1	1	65	. 7	65		0	78	79 107	1	1 57	7	57	
I I	172 201	300	1	1	65 66	7	65 66	US	0	106 115	107	1	1 65 1 65	7	65	
[	770	771	ì	ĵ	63	7	63	Č 1.	0	124		1	1 : 65	7	65	
	784 1071	$\frac{785}{1072}$	, ]	1	$\frac{63}{62}$	. 7	63 62		0	132 153	133 154	1	1 - 65 $1 - 65$	7	65 65	
[ [	1206	1207	i	ì	65	7	65		0	183	107	1.	$1 \div 65$	7	65	ŗ
[	1215	1216	ļ	1	65	7.	65		9	192 201	300	$\frac{1}{1}$	1 65 1 66	7	65 66	υ
	1233 1273	1274	ı I	1	$\frac{65}{65}$	7	65 65		0	340	341	i	1 62	7	62	
	1279		1	ì	65	7 7	65		O .	1013	1016	1	1 57	7	57	:
] [	1609 1649	16 <b>47</b> 1698	1	]	- 66 - 66	7	66 66	US	0	1063 1089	1064	1	$\begin{array}{c c} 1 & 62 \\ 1 & 62 \end{array}$	7	62 62	
į	2459	1095	ì	1	60	7	60	. 05	0	1102	1103	1	1 63	7	63	
] [	2602	2603	1	1	64	7	$\frac{64}{55}$	P	0	1109 + 1115 :		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 63 \\ 1 & 63 \end{array}$	7	63	ì
Ī	3049 3115		1	1 ; 1	55 61	1 7	61	P	0 -	1117	1118	1	$1 \div 63$	7	63	į.
Ţ	3122		1	1	- 61	. 7	61		0	1132	1135	1	1 63	7	63	1
[ [	3178 3200		1	1 1	64 64	7	64 64	i	0	1145 1157	1158	1	1 63 1 63	7	63	ĺ
[	3303		î	ì	64	7	64		0	1208		1	1 65	7	65	
] [	3306 3310		. l	1	64	7	64 64		0 :	1271 1281		1	1 65 1 65	7	65 65	
[	3323		1	1	64	7 7 7	64		ŏ	1609	1647	1	1   66	1 7	66	τ
	3332	11001	l	1	64	7	64	†	0	1649 1988	1698	1:	1 66 1 64	7	66 64	Į
	3390 3396	3391	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64 64	7	64 64		ő	1993		i	$1 \pm 64$	7	64	:
	58	59	1	ı	57	1 7	57	:	0	2015 2017		1	1 60	7	60	
	61   71		1   1	1 1	57 57	7	57 57		0	3109	3111	1	1 61	1 7	61	
	110		1	1	65	7	65		0	3142 ,	3143	1	1 61	7	61 64	
	114 117		1	1	65	7 7	65 65	i	0 :	3150 : 3161 :	3162	1	1 64 I 64	7	64	1
	119	121	ì	i	65	7	65		0	3169		1 1	1 64	7	64	
-	126 129		l	1	65	7	65 65		0	3186 3316		1	1   64	7	64	
	132	134	1 1	1 1	65	7	65		ŏ	3332	3336	ì	1 64	7	64	i
	143	145	1	1	65	1 7	65	****	0 :	3339 3349	3342	1	1 64	7	64	į
	201 313	300	1 1	1 1	66 62	7	66	US	0	3374	3383	1	1 60	7 7	60	
	327		1	1	62	7	62	1	0 1	3389	3399	1	1 64	7	64 64	:
	599 721		1 1	1	62	7 7 7	62 63		O	3397 3701	3800	1	1 66	1 7	66	ι
	753		1	1	63	7	63		P	4346	4380	1	1 66	: 7	66	: τ
-	769 1609	770	1	1	63	7	63	TTO	P	5901   6617	6000	1 1	1 66 1 65	7	66	ļ Ţ
	1649	1647 1698	$\frac{1}{1}$	1	66 66	7	66	US	P	6815	6818	1	1 63	7	63	į.
ľ	1960		1	1	64	7 7 7	64		Q	3701	3800	1	1 66		66	1
	1966 1978	1979	1 1	1 1	64 64	7	64 64	i	QQQ	4233 4237		1	1 61		61	ì
į	1981	1019	1	1 1	64	7	64		ď	4346	4380	1 ;	1 66	1 7	66	1
	1991 1994	. 100=	1	1	64	7	64		Q	4402 4409		1	1   65 1   65		65	į
ï	2415	1995	1	1	64 56	7	56	P	Q	4413		i i	1 65		65	i

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

erio –	Numero de	i titoli		Date lla qu l tito estrat eimbo	nale lo to	delle cedol deve un	enza prima a che essere ita Itolo		Scrie	Numero de	l titoll	0	stra Imb	ualo olo tto orsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere	gg
	del	al	G	bile M		estr	atto	Ultimo sorte = USc Prescrizione		dal	al	G	bile M	, 	esti M	illa iltolo Patto	Ultimo sort
						_						İ					
######################################	4434 4441		1	11	65 65	7	65 65		s I	4346	4380 4410	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	7	66 65	U
Ž	4446	4447	ì	i i	65	7	65	-	s	4417		1	1	65	! 7	65	ĺ
Q	4463		ļį	1	65	i 7	65	1	8	4456		l	1	65	7	65	
N.	4472 4494	4473	1 1	1	65 65	7	65 65	į	s s	4467   4478		1 1	; 1   1	65	7	65	
ดั่	4499	4500	i	î	65	7	65	ļ	s	4499		î	i	i 65	7	65 65	İ
ã !	5015		1	1	61	7	61	-	1 8	4636	4637	įΪ	1	64	7	64	
Q	5087		1	1	61	7	61		s	4643	4646	1	1	64	7	64	1
3	5146 5161	3147 3162	1	1	63 63	7	63	ļ	s s	4648   4664	4665	1 ! 1	1	64 55	7	64	
ว้	5416	5417	i	î	64	7	64	i	s	4911	4000	1	i	57	7	55 57	
Ž :	5432		1	i i	64	7	64	ļ	S	5901	6000	ī	ĺī	66	7	66	U
3	5457		_	: 1	64	7	64		s	6974		1	1	64	7	64	1
3	5703 : 5709 :	2710	1	1	56 56	7	56 56	P P	8	6991 : 7314	7315	: L : 1	1	64	7	64	
5	5719	5712	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56	7	56	P	s s	7320	1313	! i	1	65	7 7	65 65	
ž	5865	5866	î	ī	60	7	60	1	S	7328	7331	î	, í	65	7	65	
3	5901	6000	1	1	66	7	66	US	s	7336	7337	1	1	65	7	65	
, i	6051 6206		1	1	59	7	59 62	ļ	S	7372 7400	7377	. 1	: L	65	7	65	
5	6227	6229	1	1	62 62	7	62	(	T	3662		i	i	65 58	7	65 58	
Š .	6264	6265	'n	[i]	62	7	62	!	T	3684		i î	i	58	7	58	
j i	6406	6407	1	1	60`	7	60		Т	3693		1	1	58	7	58	
,	6430 6439	6431	ļ	1	60 60	7	60	ļ	T	3699   3701	3800	I	l I	58	7	58	
Š :	6499	6442 6500	1	l i l	57	7	57		t	3909	3800	1 1	í	66 55	į ź	66 55	U
Ž !	6655	0000	î	î	58	7	58		Ť	4204		ī		61	7	61	•
3	6912		1	1	64	7	64	ļ	T	4215		. I	1	61	7	61	
3 :	6914 6938	6941	: 1 ! 1	1	64 64	7	64		T	4252   4346	4380	I	1	61 66	7	61 66	U
Š	6952	0041	î	¦ i	64	7	64	!	l r	4403	4.000	ì	î	65	7	65	C
Ž	6977		1	1	64	7	64	l	T	3419	5422		t	64	7	64	
3	7392	7394	1	1	65	7	65	İ	T	5429		. 1	1	64	7	64	
R. I	3504   3701	3800	1	1	59 66	7	59 66	US	T	$\frac{5443}{5451}$	5445	' !	1	64 64	7	64 64	
R	4204	5000	î	î	61	7	61		l r	5454		ì	i	64	7	64	
R I	4259		1	1	61	7	61		l T	5876 ⊥	5877	· I	1	60	. 7	60	
3	4346	4380	1	1	66	7	66	US	Ţ	5901	6000	1	I	66	7	66	US
ì	4444 4451	4446	1	1	65 65	7	65 65		T	$6212 \pm 6225 \pm$		1	1	$\frac{62}{62}$	7	62 62	
₹.	4462		î	î i	65	7	65		Ť	6852	6853	i '	i i	63	7	63	
3	4492		1	1	65	7	65		T	6883	6884	1	1	63	7	63	
₹ }	4510	4511	l i	1 ;	56	7	56	Ь	T	6888	6889	1	1	63	7	63	
:	4638 5037		1	1	64 61	7	64 61		T	6905 ; 6914	6906	1 .	i i	64 64	7	64 64	
<b>t</b>	5083	5084	î.	i	61	7	61		Ť	6919		î:	í	64	7	64	
	5088		1 :	1	61	7	61	i	l T	6932		Ĺ	1.	64	7	64	
	5115 5147	2140	1	I	63	7	63		T	6936		1	1	64	7	64 64	
:	5169	5148	1	1 i	63 63	7.	63 63		T	6942   6956	6959	1 :	1	64 64	7	64	
;	5401	5402	î ;	î ¦	64	7 !	64		l r	6976 :	(1,7.7.7	i i	·I	64	7	64	
	5422		I		64	7	64		T	7301		ì	1	65	7	65	
;	5455 : 5901	5456 : 6000 :	1		64	7	64	T7(1	T	7308		1	J	65	7	65 65	
1	6279	0000	1!		$\frac{66}{62}$	7	66 62	US	T	7313   7315	7318	i.	1	65   65	7	65	
	6674	6675	î !		58	7 :	58		T	7323	7324	1	î.	65	7	65	
1	6948	!	1		64	7	64		Т	7327	7330	1	Ī	65	7	65	
	6959	6960	1		64	7	64		T	7333	1	1,	H	65	7	65	
	6978   6985	:	1		64 64	7	64 64		T	7347 7356			1 1	65 65	7 7	65 65	
	7302	i	1		65	<del>'</del> 7	65		T	7363		H	1	65 (	7	65	
,	7321		î		65	7 1	65		Т	7366		i l	i	65	7	65	
	7325		1		65	7 :	65		T i	7371		î	1	65	7	65	
i	7340 7348		1		65	7	65		T :	7389		l i	1	65	7	65 60	
	7350	7353	1		65   65	7 :	65 65	i	บ	3403 3534	1	1	1	60 59	7 7	59	
1	7378	7381	1		65	7	65		Ŭ	3682	j	1 :	i	58	7 !	58	
,	3701		1	11	66	7	66	US	Ŭ		3800			66	7	66	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

_	Numero	del titoli	dalla il t	ata quale Itolo	Scadenz della pri cedola e deve ess	he s	one = P	-	Numero de	i Litoli	dalla il t	ata quale itolo	della	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serle	dul	al	è rin	ratto iborsa- ille	unita al titole estratte	Jimo s	Prescrizione	Serie	dal	al	èrim	ratto borsa- ile	al t	esserente ita itolo ratto	Ultimo sorte
<del> </del> -		i	Ħ										1	:	
U ¦	4346	4380		66	7 6		US	AB	8236	8237	1 . 1		777777777777777777777777777777777777777	62	
U	5103 5250	i	1 .	63 62	7 6			AB AB	8240 8256		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	132	- 1	62 62	
L I	5300	!	1		7 6			AB	8318		1 1		; ÷	63	
טייטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיט	5428	5429	1 .		7 6			AB	8321		l i		7	63	
Ü	5447		1		7 6	4.		AB	8327	8238	1 1	63	7	63	
Ç	5901 6224	6225	. [ ] [	66   62	: 7 6 : 7 6		US	AB AB	8333 8335	,	I I	63 63		63 63	
U	6676	0220	1	58	. 7 5			AB	8708		1 1	64	7	64	
ř.	6678		î i					AB	8751		îî	64	7	64	
ů	7371	7372	1 , 1		7   6	อี		AB i	8762		1 1	64	7	64	
U	7396		1 1	65				AB	8781		1 1	64	7 7	64	
V	3701 4232	3800		66 61	7 6		US	AB AB	3792 9601	9700	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64 66	7	64 66	US
v	4346	4380	1 1	66	7 6		CS	AB	9855	3700	i i	62	7	62	Car
v	4441	4460	ii	65	7 6			AB	9868		i i	62		62	
Y V	4466		1 1	65	7 6			AB	10004	10038	1 i	66	7 7 7	66	US
V	4485	4486			7 6			AB	10254		1 1	65	7	65	
7.	4494 5051				7 6			AB AB	10259 10281	10283	1 1 1 1	65 65	7	65 65	
v l	5070		, i i i	61	7 6 7 6 7 6			AB	10294	1172.347	1 1	65	7	65	
V V V V	5200		1,1	63	. 7 6	3		AB	10296		1 1	65	7	6.5 .	
V	5212	5215		62	7 6	2		AB	10733		1 1	64	7	64	
V	5901	6000	1 1	66	7 69		US	AB	10759	10769	1 1	59	. 7	58 66	US
V V V	6228 6409		1 1	62 60	7 6			AB	10999 7916-	11000	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66		65	Ų.S
v i	6558		îî	56	7 5		P	AC AC	7923		1 1	65	7 7	65	
v i	6585		ì i	56	7 5	6.	P	AC	7925		1 1	65	7	65	
V.	6632		1:1	65	7 6			AC	8031	8950		66	7	66	US
v v v	6913 6970		$\frac{1}{1}$	64	7 6- 1 7 6- 1 7 6- 1 7 6- 1 7 6- 1 7 5- 1 7 5-			AC	8311		$\begin{array}{cccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	63	7 7	63 64	
v	6992	6993	1 1	64	7 6			AC AC	8720 8722	,	$1 \mid 1$	64	7	64	
v i	6996	0,000	i i î	64	7 6			AC	9201		îlî	61	7	61	
Y	7393		1   1	65	7 6	5		AC	9214	9215	1   1	10	7	61	
7	7785	111100	1 + 1	59	7 5			AC	9601	9700 10038	1 1	66	7	66	US US
ž	3701 4346	3800 - 4380	$\frac{1}{1}$	. 66 1 66	$^{+}$ 7 60 $^{+}$ 7 60		CS CS	AC AC	$\frac{10004}{10104}$	10107	1 1	66 57	7	57	Co
Z	4444	4445	i⊤i	65	7 6			AC	10225	10107	i i	65	7	65 :	
Z	4454		î i i	65	7 6			AC	10265		1 i i	65	7	65	
Z	4466		1 + 1	65	7 6			AC .	10281		1 1	65	7 :	65	
ž	4471 4480	!		65 65	7 6			AC	10290 10486	10487	1 1	65 65	7 7 7	65 . 65 .	
ž	4498		i i	65	7 6			AC +	10489	10493	1 1 1	65	7	65	
Z	4625		î î	64	7 6			AC	10732	10733	î	64	7	64	
Z	4634	_	1 + 1	64	! 7   6			] AC	10999	11000	1 1	66	$\frac{7}{7}$	66	US
2	4746 4919	4749	1 1	55	7 5		P	AC	11039	11040	1 1	63	$\frac{7}{7}$	63 63	
ž ¦	5001		1   1	57 61	$egin{array}{c c c} \cdot & 7 & 5 \\ \hline \cdot & 7 & 6 \\ \hline \end{array}$			AC AC	11048 11067	11049	1 1 1	63	7	63	
Z	5020		i li	61	7 6			AC	11092		1 1	63	7	63	
Z	5089	5092	$i \mid i$	61				AD	8031	8050	1 1	66	7	66	US
2	5132		1 1	63	7 6			AD	9601	9700	1 1	66	7	66	US
ž	5138   5165	5139	1   1	63	7 6			AD	10004	10038	1 1	66 65	4	66 65	US
Z	5209	5167 5210	1 1	63	7 6			AD AD	10262 10272	1	iii	: 65	7	65	
Z	-5215		îlî		7 6			AD	10286	10287	î î	65	7	65	
2	5221	į	1   1	+62	7   6	2		AD :	10294	-	1 1	65	7	65	
ž	5223 5401	5225	1   1		7 6:			AD	10473	İ	1 1	65	7	65	
7	5408		1   1		7 6			AD	10479	ļ	1   1	65	7	65 65	
z	5427	5428		64	7 6			AD AD	10481	İ	$1 \mid 1$	65	7	65	
7	5716		î i		7 5	6	P	AD	10490		1 1	65	7	65	
ź	5739		1   1	56	7 5	6	P	AD	10496		1   1	65	7	65	
V V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	5798 5901	5800	, i   i		7 5	8	TCI	AD	10499		$\frac{1}{i}$	65	7	65	İ
z	6254	6000 6255	$egin{array}{c c} I & I & I \\ I & I & I \end{array}$		7 6		US	AD AD	10704 10708	!	1 1 1	64 64	7	64 64	İ
	6276	6277	ili		7 6			AD	10708	j	1 1	58	7	58	i
AB AB	7931		1   1		7 6	5		AD	10782	10784	1   1	58	7	58	ļ
	8031	8050	1   1		7   7		JS	AD	10999	11000	1   1	66	7	66	US

5,60 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

Serie	Numero del	i titoli 	- 0	Data la quale I titolo stratto imborsa- bile	della cedo deve ur	lenza prima la che essere ita itolo ratto	Ullino sorteggio - 1'S Preserizione = P	Serie	Numero	dei titoli	( i	l tir stra iml	quale tolo atto orsa- e	deve	lenza prime la che essere ita itolo	
			G	м а	м	A	Pres	1			G	М	Λ	M	A	Ultimo
						1		İ			!		-	:		
AE	7918   7922		1 1	1 65	7	65	İ	AG AG	10169 10181	!	1	. 1 : 1	59 59	7	59	!
AE AE	7924		: 1		1 7	65		AG	10233		î	1 1	65	7	59 65	:
AE	8031	8050	1	1 66	7 7	66	US	AG	10238		l	. 1	65	7	65	ŀ
AE   AE	9288   9288		1	1 63	7	63	!	AG AG	10242 10251	10254	. I	1	65 65	7 7	65	1
AE	9601	9700	1	1 66	7	66	US	AG	10251	102.54	1	i	65	7	65	ŀ
AE ]	9814	9815	1	1 60	7	60		AG	10258	İ	1	, 1	65	7	65	
AE	9818	9819	1	1 60	7	60	[	AG	10268		1	' 1 ! 1	65	7	65	1
AE   AE	9890 1 10004	10038	1	1 62	7	62	Us	AG AG	10276 10281	i	٠î	1	65	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	65	
AE	10076	10000	i	1 60	7 7	60		AG	10999	11000	î	l i	66	7	66	US
AE	10206		I	1 65	! 7	65		AH	8031	8050	1	1	66	7	66	US
AE AE	10228 10230		1	1 65 1 65	7	65		AH AH	9601 10004	9700 10038	1	1	- 66 - 66	7	66	US
AE	10252	10255	î	1 65	; 7 7	65		AH	10212	. 10000	î	î	65	. 7	65	הט
ΑE	10282		ì	1 65	. 7	65		AH	10217		í	1	tió	7	. 65	
AE AE	10500 10715		l I	1 65 1 64	7	65		AH :	10256 10999	10258	븝	- [	65 66	: 7	65	US
AE	10724		1	1 64	1 7	64		AI	7925	11000	î	ì	65	1 7	65	US
AE	10738	10739	1	1 64	! 7	64		AI	8031	8050	. 1	1	66	7	66	US
AE AF	10999 : 8031	11000 8050	1	1 66 1 66	7	66	US	AI	8250 8311	8312	1	1	62 63	7	62	
AF	9277	9278	1	1 66 1 61	7	61	Uis	AI AI	8722	0.012	i	i	64	7 7	64	
AF	9601	9700	· î	! 66	! 7	66	US	ΑĪ	8725	8728	ì	Ī	64	7	64	
AF	9848 :		i	1 62	7	62	1	Al	8737	8741	ļ	1	64	7	64	
AF AF	9861   9868		1	1 62	1 7	62	İ	AI	8748 8755	8750 8758	H		64	7	64 64	
AF	9883	9884	· î	1 62	7	. 62	1	AI	8794		1	1	64	7 7 7	64	ļ
AF AF	9889 10004	10090	l	1 62	7	62	7.70	AI	9244	9245	1	1	61 61	7	61 61	İ
AF	10062	10038	1	1   66 1   60	7	66	US	AJ	9261 9272	9264 9275	l i	í	61	7	61	
AF	10088		1	! 60	7	60		AI	9281	9282	î	ì	61	7	61	1
AF AF	10130 10203		1	57	7	57		AI	9291	1	l	!	61 61	7 7 7	61	
AF	10210	10211	1	1 65 1 65	7   7   7	65 65		AI AI	9293 9601	9700	1	- 1	66	7	66	us
AF	10220		ì	1 65	7	65		ΑI	9851		ì	1	62	7 7	62	
$_{ m AF}$	10240 10248	10241	Ï	1 65	7	65		ΑI	10004	10028	1	1	66	: 7	66 57	US
AF	10268	12069	1	l 65 l 65	7	65 65		Aï AI	10112 10231	10114	1	. 1	57 65	7 7	65	
AF	10474		ì	i 65	7	65		ĀÏ	10275	10296	Ī	1	65	7	65	
AF AF	19482 10491		: 1 1	1 65	7	65		AI	10999 11322	11000	l	- }	66 62	1 7	66 62	US
AF	10493		i	I 65	7	65 65	i	BC BC	11322	11323	. 1	٠ì	62		62	ļ
AF	10495	10496		1 65	7	65	1	BC	11341	11343	î	'nĵ.	62	7	62	
AF AF	10708 10722		1		7	64		BC	11359	11368	1	1	$+\frac{62}{63}$	; 7   7   7	62	ļ
ĀF	10999	11090	l	1 64 1 66	7 7	64 66	US	BC	11948 11968		1	Ì	63	7	63	ļ
AF	11041		Ţ	. 1 63	7	63	:	BC	12426	12427	ï	ī	66	7 7 7	66	US
AF AF	11059 11075 :	11060	· 1 : 1	1 63	7	63		BC	12980	13000	1	I	66	7	66	US US
AG	7929		: I	$\begin{array}{ccc} 1 & 63 \\ 1 & 61 \end{array}$	7	63 61	-	BC :	13227 $13462$	13300 13463	! 1	1	64	7	64	
AG	7931		1	1 65	7	65	!	BC	13468	13469	· î	ï	64	7	64	
AG	8031   8248	3050 8250	ì	1 66 1 62	7	66	US	BD	11915	1040=	1	1	66	7	63	US
AG	8261	5480	i	$\begin{array}{cccc} 1 & 62 \\ 1 & 62 \end{array}$	7	62 62	:	BD BD	12426 12980	12427 13000	: i	1	1.66	7	66	US
AG	8264 j		î	1 6:2	7	62	1	BD	13227	13300	î	î	1.66	7	66	US
AG AG	8742		1	1 64	7	64	!	BD .	13513	13560	1	I	65	7 7	65	
AG	8752   8757	8758	1	1 64	7 7	64 64	1	BE BE	11984 12426	11985 12427	1	1	63	7	66	US
AG	8775	0.00	î	1 64	7	64	ļ	BE	12980	13000	1	: į	66	7	66	US
AG	9276	****	1	1 61	7	61		BE i	13227	13300	į į	1	66	7	66	US US
AG AG	9294 9601	9295 9700	1	1 61 1 66	7	61	us	BF	12426	12427	Į.	1	66	7	66 66	US
AG	9708	3100	1	1 57	7	66 57	US	BF BF	12980 13227	13000	1	1 1	66	, 7	66	US
AG	9792		ì	1 61	7	61		BF	13405	13406	1	1	64	. 7	64	
AG AG	10004 10045	10038	1	1 66	7	66	US	BF	13473		1	1	64 64	7	64	
AG	10107		î	1 57	7	61 57	١	BF BG	13479 11301		l	1	62	'7	62	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

Serie	Numero de	l titoli ————————————————————————————————————	dalla il t esti è rim	ata quale itolo :utto borsa- ile	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	ltimo sorteggio = US	Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoii —————————————————————————————————	1	l tit estre	quale olo atto orsa-	Scae della cedo deve ur al t	ienza prima la che essere nita itolo ratto	mo sorteggio
			G M	A	м	A	5	Pres		<u> </u>		G	М	Λ	м	A	<u> </u>
BG BG BG BG BG BH BH BH BH	11305 11377 12426 12980 13227 13362 11301 11305 11307 11308 11914 11925 12426	12427 13000 13300 11303		62 62 62 63 63	777777777777777777777777777777777777777	62 66 66 66 60 62 62 62 62 63 63	טעט	S	BM BN BN BN BN BN BO BO BO BP BP	13525 12426 12980 13227 13584 13586 12426 12980 13227 12426 12980 13227	13526 12427 13000 13300 13595 12427 13000 12427 13000 13300			65 66 65 65 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 65 65 66 66 66 66 66	טטט
BH BH BH	12980 13227 13358	13300 13000	$egin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	.   66	7 7	66 66 60	U			wire.	OLI DI L	5	nn 1	000			
BH	13788 12426	12427		. 64	7	66	·	c-	l r	10947	о <u>га от г</u> 10950	. ə 1		. 66	. 7	66	U
BI BI BI BI BI	12920 12924 12932 12947 12959	12922 12922		61 61 61 61	7 7 7 7	61 61 61 61 61		.,	F F F F	11000 11299 11451 11491 11524	11360 11489 11522 11650	1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66	U
BI BI BI BI BI	12969 12980 13227 13413 13415	12970 13000 13300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 66 64	7 7 7 7	61 66 66 64	U		F F F	11656 11662 11687 11700 12501	11685 11698 12524	1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 66 66 66	7 7 7 7 7	60 66 66 66 66	U
BI BI BI BI	13419 13431 13438 13467 13481	13478 13484	1   1 1   1 1   1 1   1	64 64 64 64	7 7 7 7 7	64 64 64 64 64	;		F F F F	12526 12549 12905 12964 12977	12547 12600 12973 12979	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 65 65 65	7 7 7 7	66 66 63 65 65	U
BI BI BI BI	13508 13510 : 13514 ! 13522 <sub> </sub> 13534 !	13523 13535	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65			F F F F	13288 13967 14589 15003 15010	13972 15004 15012	1 1 1 1	1 1 1 1	63 61 63 65 65	7 7 7	63 61 63 65 65	
BI BI BI BI	13546   13558   13560   13564   13574	13565 13576		65 65 65 65	7 7 7 7 7	65 65 65 65 65			F F F	15041 15251 15307 15473 16051	1525 <b>4</b> 15 <b>4</b> 93 16052	1 1 1 1	1 1 1 1	62 61 66 64	7 7 7	65 62 61 66 64	U
BI BI BL BL,	13578 13583 13586 11908 11952	13586 11966	1   1 1   1 1   1 1   1	65 65 63 63	7 7 7	65 65 63 63			F G G	16056 16335 10023 10042 16218	10024 10043 10219	1 1 1 1	1 1 1 1	64 65 64 64 64	7 7 7 7 7	64 65 64 64 64	
BL BL BL	11976 12426 12965	12427	! 1 ! 1 !	66	7 7 7	63 66 61	U	ĸ	G G	10947 11000 11299	10950 1 11:00	l l l	1 1 1	66	7	66 66	U U
BL   BL   BL   BL	12924 12980 13227 13451	13000 13300 13452	1 i	61 66 66 64	7 7 7 7	61 66 66 64	ľ		G G G	11451 11491 11524 11662	11489 11522 11650 11685	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	UUUU
BM BM BM BM BM	13548 11312 11345 11362 11366 11370	11315 11346	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	62 62 62 62	7 7 7 7 7	65 62 62 62 62			6 6 6	11687 11700 12501 12526 12549	14698 12524 12547 12600	1 1 1 1	1 1 1 1	. 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 65	: U : U : U : U
BM BM BM BM BM	12426 12980 13227 13462 13480	12427 13000 13300		66 66 66 64	7 7 7 7 7	62 66 66 64 64	UUU	$\mathbf{s}$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12903 12966 12971 13144 13179 13206	12967 12973 13182 13207	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 61 61 63	7 7 7 7	65 65 61 61 63	!
BM BM BM	13511 13515 13523	13512 13518	$\left \begin{array}{c c}1&1\\1&1\\1&1\end{array}\right $	65 65	7 7 7 7	65 65 65	İ		G G	13239 13307 13331			1 1 1	63 62 62	7 7 7	63 62 62	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

-	Numero de	i titoli	de	Dat lla q	uale	della cedol	enza prima a che essere	18.01 0	_	Numero de	el titoli	dal	Dai lla d l tit	ta quale colo itto	della cedol	onza prime a che	12.
Serie	dal	al	è.	estra rimbo bil	9	estr	itolo ntto	Ultimo so = t Prescrizio	Serie	dal	al	òr	imb bil	orsa- le	estr	itolo atto	Ultimo sorto
			G	М	A	M.	A	<u> </u>	·   <del> </del>			-	M	A	М	A .	P
				:	ļ				1. 1	*******			!		: _		
G G	13451 13964	13453	. l	1	60 61	7	60 61	-	L	10003 1 10080		l l	l l	64 64	777	64 64	-
Ğ	14338		ì	i	56	7		i P	î.	10084	10086	i i	1	64	7	64	ĺ
G	14439	14440	1	1	57	7	57		L	10088	10089	. 1	1	64	7	64	
G	14554		1	1	63	7	63		ŗ	10099 10230	10001	!		64	7	64	1
G G	15007 15011		1 1	1	65 65	7	65	1	L	10262	10231	. 1	1	64	1 4	64 64	i
G	15014		i	î	65	7 7 7	65	1	L	10320	10321	i	î	65	7 7 7 7 7 7 7 7	65	
Ğ	15041	15046	Ţ	ī	65	7	65	:	L	10372		1	I	65	7	65	
G G G G	15072		1	1	65	7	65	i	L	10947	10950	1	1	66		66	US
G	15082	15099	1	1	65	7	65	1	L	11000 11038		ŀ	1	66 60	. 7	66 60	US
G	15098 15117	19099	1 1	1 1	65		65 64	1	L	11133	11134	i	i	63	. 4	63	
Ğ	15130		i	î	64	. 7	64		l i.	11137	11140	i	ì	63	7	63	-
G G G	15140	15141	1	1	64	7	64		L	11299	11300	ì	1	66	7 7 7 7	GG	US
G G	15147	15148	1	1	64		64		l L	11379	H380	1	1	62 66	7	62	17.0
G G	15156 15176	15157	1	1	64 64	777777777777777777777777777777777777777	64 64		L	11451 11491	11489 11522	i I	1	66	7	66 66	US US
G G G G G	15473	15403	1	i	- 36	: 4	6ŭ	US	l L	11524	11650	i	i	66	7	66	US
$\hat{\mathbf{G}}$	16012	16014	1	ī	60	7	60		L	11662	11685	į	1	66	i 7	66	US
G	16017	16019	1	. 1	60	7 7	60		I L	11687	11698	!	!	66		66	US
G	16065 16069	16066	: I	1	64	7	64			$\frac{11700}{11951}$		L 1	1	66 61	7	66 61	US
Ğ	16077		1	i i	64	. 7	(i4 (i4		L	12231	•	i	î	54	$\frac{7}{7}$	54	·P
Ğ H	10034	10035	ì	î	64	7 7 7	64		L	12501	12524	ì	Ì	- 56	7	66	US
H	10059	10061	1	1	64	7	64		L	12526	12547	1	l	66	7 7 7	66	US
H	10076	10000	į	l	64		64		L	12549	12600	1	l !	66 65	7	66	US
H H	10085 10346	10088 10349	- 1	1	64	. 4	64	i	L L	12903 12928		l I	1	65	7	65	
H	10362	10343	i	: i	65	; 7 ; 7	65		į Ľ	12945		ì	i	. 65	7 7 7	65	
H	10382	10383	ī	1	65	7	65	:	l î.	13067		. 1	1	: 60	. 7	60	:
H	10394		1	1	65	7	. 65	1	ŗ	13153		1	1	61	7	61 61	
H	10415 10947	10950	1	1	55	7	ă5 66	US US	L	13166 13173	13176	1	l I	61	7   7   7	61	!
H	11000	105.00	Ť	11	! 66 ! 66	7	66	US	L	13248	13249	î	î	63	! 7	63	!
H	11299	11300	1	Î	66	7	66	US	L	13253	13254	ī	1	63	7 7	63	i
Н.	11451	11489	1	1.1	66	7	66	US	L	13259		i J	, 1	63	. 7	63	
H	11491 11524	11522	. 1	1	66	77	66	US	Ļ	13461		ì	, l	60	7	60	
H	11662	11650 11685	. 1	1	66	. 4	66 66	US	L	13493 13609	13610	: 1	'n	63	. 7	63	
Ĥ	11687	11698	î	î	66	7	66	US	L	15033		i	1	65	7	65	
H	11700		1	1	66	7	66	US	L	15051		,	1	65	7	65	i
H H	12501	12524	I	1	66	7	66	US	Ļ	[5054		1	1	65	7 7	65	
H	12526 12549	12547 12600	1	1 1	66	7	66 66	US	L	15057 150 <b>9</b> 0	15091	ı I	ï	65 65	7	65	
H :	12901	12904	î	11	65	7	65	0.5	l ï	15096	10.501	ı i	î.	65	7	65	
H	15607		1	1	65	7	65	1	L	[510]	15102	1	1	. 64	7	64	
H	15473	15493	I	1	66	7	66	US	L	15121		: I	1	64	! 7	64	
H	16325 16330	16333	1	1	65 65	7	65 65	1	L	15152 15214		l I	1	64	7	62	
Н	16335	10000	i	î	65	7	65	1	Ľ	15259		i	ì	62	7 7 7	62	
I	10947	10950	1	1	66	1 7	66	US	L	15271		¦ 1	1	62	7	62	US
1 1	11000	11200	1	1	66	7	66	US	ŗ	15473	15493	1	1	66	7	66 58	0.0
1	11299 11451	11300 11489	1	1	66	7	66	US	L L	16268 16273	16269	I   1	. 1	58	7	. 58	1
Ī	11491	11522	ii	Î	66	7	66	US	L	16311	16315	1	î	65	7	65	
I	11524	11659	, 1	Ī	66	7	66	US	L L	16338	16339	1	1	65	7	65	l
1 7	11662	11685	1.1	1	66	7	66	US	L	16343		1	1	65	7	65	1
I	11687 11700	11698	11	1	66	7	66	US	M	10012	10007	1	1	64	7	64	
İ	12501	12524	1	1	66	7	66	US	M	10202 10261	10207	1	I   1	64	7	64	
I	12526	12547	; 1	i	66	7	66	US	M	10261	10265	1	li	64	7 7	64	1
Ĩ	12549	12600	1	1	66	7	66	US	M	10271	10272	1	1	64	7	64	1
I	12928	10050	; 1	1	65	7	65	1	M	10276	100=0	1	1	64	7	64	
I	12957   12963	12958 12964	1		65	7	65	i	M	10278 10297	10279 10298	1		64	7	64	
Î	12982	12704	1	1	65	7	65	i	MM	10297	10298	1	l	65	7	65	ì
Ī	12991	12992	, 1	1	65	7	65	1	M	10362	10010	1	1	65	7	65	
1	15473	15493	1	1.1	66	7	66	US	M	10381		1	1	65	7	65	1

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	l e	Dat lla q l tito stra	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US	_	Numero de	el titoli	đa i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	lab	al	è r	lmbo	188-	al t estr	ita Itolo atto	[윤미 필	Serie	dal	al		bil	0810	al t	Ita itolo atto	e l
			a	1 <b>M</b>	A	м	<b>A</b>	Pres		1		G	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	- Ulti
м	10388		ı	1	65	7	65		N	11687	11698	1	1	66	7	66	US
M	10947	10950	1	1	66	7	66	US	N	11700		1	1	66	7	66	US
M	11000	11300	1	l	66	7	66	US	N N	12501 12526	12524 $12547$	1	l I	66 66	7	66 66	US
M	11299 11451	11489	i	ì	66	7	66	US	N	12549	12600	l	i	66	7	66	US
M M	11491	11522	î	î	66	7	66	US	Ñ	12956	12958	î	î	65	7	65	00
M	11524	11650	1	1	66	7	66	US	N	12994		1	1	65	7	65	į
M	11662	11685	1	1	66	7	66	US	N	13011	13012	1	1	58	7	58	İ
M	11687 11700	11698		1 1	66 66	7	66 66	US	N N	13026 13222	13027 13223	1	l l	58 63	4	58 63	
M M	12501	12524	ì	ı	66	7	66	US	Ñ	13228	10220	î	ī	63	7	63	
M	12526	12547	ī	l i	66	7	66	US	N	13279		1	1	63	7	63	
M	12549	12600	1	1	66	7	66	US	N	13297		1	1	63	7	63	i
M	12924	12925	1	1	65	7	65		N	13316		l l	1 1	62 62	7	62 62	
M	12929 12940		1	1 1	65 65	7	65 65		N	13338 14459		1	1	57	7	57	
M M	12943	12944	î	i i	65	7	65	1	N	15006	15007	ï	î	65	7	65	
M	12947		1	1	65	7	65	ĺ	N	15023		1	1	65	7	65	
M ]	12954	12956	1	1	65	7	65		N	15078	15079	1	1	65	7	65 64	
M   M	12982 12995	12996	1 1	l I	65 65	7	65 65		N N	15101 15153	15155	1	1 1	64 64	7	64	
M	13010	13011	i	i	58	7	58		N	15259	15260	ì	ī	62	7	62	
M	14432		1	1	57	7	57	)	N	15473	15493	1	1	66	7	66	US
M	14535		1	1	63	7	63	Ì	N	16040		1	1	60	7	60 58	
M M	14553	15036	1	1	63	7	63 65		NO	16281 9931	9934	1	1	58 54	7	54	P
М	15035 15046	15030	1 1	1 1	65 65	7	65		l ŏ l	10025	5501	î	î	64	7	64	-
M	15071		i i	î	65	7	65		0	10114		1	1	65		65	
M	15095	15098	1	1	65	7	65		0	10214	10215	1	1	64 64	7	64 64	
M M	15162 15213	15216	1	1 1	$\frac{64}{62}$	7	64 62			10232 10374	10376	1	1	65	- <del>/</del>	65	
M	15473	15493	$\frac{1}{1}$	1	66	7	66	US	l ŏ l	10380	10381	î	î	65	7 7 7 7	65	
M	16033	16036	î	î.	60	7	60	55	1 0	10388		1	1	65	7 7	65	
M	16069		1	1	64	7	64		0 i	10398		1	1	65	7	65 65	
M M	16270 16299		1	1	58	7	58			10400 10947	10950	1	1	65 66	7	66	US
м	16306	16307	l l	1 1	$\frac{58}{65}$	7	58 65	Ì	ΙŏΙ	11000	10000	î	î	66	7	66	ŬŠ
N N	9981	10001	î	î i	57	7	57		0	11299	11300	1	1	66	7 7	66	US
N	10009		1	1	64	7	64		0	11451	11489	1	1	66 66	7	66 66	US US
N N	10017 10023		I	1 1	64 64	7	64 64			11491 11524	11522 11650	l l	1	66	7	66	US
N	10038		1	1 1	64	7	64		ΙŏΙ	11662	11685	î	ī	66	7	66	US
N N N	10075		ı î	î	64	7	64		0	11687	11698	1	1	66	7	66	US
N	10077		1	1	64	7	64		0	11700	12524	1	1 1	66 66	7	66 66	US US
N N	10089 10206		1 1	1 1	64 64	7	64 64		8	12501 12526	12524	1	ì	66	7	66	US
N N	10212	10215	1	ì	64	7	64		ΙŏΙ	12549	12600	1	ī	66	7	66	US
N	10265		î	1	64	7 1	64		l o l	12905	12910	1	1	65	7	65	
N I	10308		1	1	65	7	65		0	12918		1	1 1	65 65	7	65 65	l
N	10310 10361		1 	1	65 65	7	65 65		8	12984 12994	12997	1	1	65	7	65	1
N	10368		l I	1	65	7	65	I	6	13097	22001	1	1	60	7	60	
N I	10371		î	î	65	7	65	1	0	13252		1	1	63	7 '	63	1
N N	10380		1	1	65	7	65		0	13821		1 1	1 1	59 61	7	59 61	
Ñ	10809 10947	10811 10950	1   1	1	62 66	7 7	62 66	us		13938 14513		1	l i	63	7	63	
N N N N	11000	10950	1	1	66	7	66	US	6	15017		i	î	65	7	65	1
N	11101		î	i	63	7	63	~~	0	15027		1	1	65	7	65	
N	11117		1	1	63	7	63	1	0	15059	15060	1	1	65	7	65 65	1
Ñ	11123 11155	11150	1	1	63		63	1	0	15099 15307	<b>1510</b> 0	1	1	65	7	61	
N N	11299	11156 11300	1	1 1	63	7	63	us		15324		i	i	61	7	61	1
N N	11324	11325	ì	i	62	7	62	55	ŏ	15473	15493	1	1	66	7	66	US
N	11333		î	1	62	7	62		0	16045		1	1	60	7	60	
N	11335	••••	1	1	62	7	62	170		16052	16078	1	1	64	7	64 64	1
N N	11451 11491	11489 11522	l	1	66 66	7	66 66	US	0	16077 16087	10018	ì	i	64	7	64	1
N N	11524	11650	1	ı I	66	7	66	ÜS	l ŏ l	16321		1	1	65	7	65	1
41	11662	11685	î	î	66	ż	66	US	ΙŏΙ	16328		1	1	65	7	65	1

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

<del></del>			ı		_	Enr. 3	ODE0	o   A				<del>-</del>				_	
	Numero de	ei titoli	dal il	Date lla q l tito strat	uale do	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	8 4		Numero d	lei titoli	dal	Dat In q tito strai	unle olo	deve	prima che	rteggio iS
Serie	dal	a.l	èr	bile	rsa-	al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	a.l	òr	blle	orsa-	al ti estr	tale	Ultimo sorte DS US Prescrizione
			g	м	A	М	А	15 F				G	М	Α	м	A	Ultimo
P P P	16426 16428 16458 16475 16497	16459 16477	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		R R R R	17083 17121 17171 17191 17248	17084 17125 17172	1 1 1 1	1 1 1	65 61 61 61	7 7 7 7 7	65 61 61 61	
P P P	19268 19683 19901 19953 20801	19273 19951 20100 20832	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 64 66 66 66	7 7 7 7 7	61 64 66 66 66	US US US US	R R R R	17264 17706 18363 19210 19216	17707 19211	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 64 56 62 59	7 7 7 7	64 64 56 62 59	P
P P P	20834 20896 21641 21655 16416	20894 20900 21650 21662 16417	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 66 65	7 7 7 7	66 66 66 65	US US US US	R R R R	19632 19663 19745 19901 19953	19633 19951 20100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 60 66	7 7 7 7 7	64 64 60 66 66	US US
100000	16420 16453 16489 16491 17002	17003	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		R R R R	20103 20412 20482 20489 20801	20105 20105	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 64 64 64 66	7 7 7 7	62 64 64 64 66	US
100000	17006 17010 17037 17045 17047		1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65		R R R R	20834 20896 21505 21515 21555	20894 20900		1 1 1 1 1 1	66 65 65 65	7 7 7 7	66 65 65 65 65	US US
30000	17049 17053 17057 17061 17087 17239	17050 17054 17059 17062	1   1   1   1   1	1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 64	7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 64		R R S S	21571 21641 21655 16462 16405 16416	21650 21662 16406			65 66 65 65 65	7 7 7 7	65 66 65 65 65	US US
70000	17366 17377 17393 17778	17367 17779	1   1   1   1	1 1 1	62 62 62 57	7 7 7	62 62 62 57		SSSS	16482 19623 19665 19668	16483		1 1 1	65 64 64 64	7 7 7	65 64 64 64	710
30000	18212 18257 18271 18275 18277	18213 18272	1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 63 63 63 63	7 7 7	63 63 63 63	 		19901 19953 20801 20834 20896	19951 20100 20832 20894 20900	1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66	US US US US US
99999	19201 19205 19680 19707 19901	19202 19708 19951	1 1 1 1 1	1 1 1 1	59 59 64 60 66	7 7 7 7	59 59 64 60 66	US	S   S   S	21554 21562 21565 21588 21596	21555 21563 21591	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65	
₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	19953 20111 20301 20304 20436 20455	20100 20305 20437	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 62 59 59 64 64	7 7 7 7 7 7	66 62 59 59 64 64	US	888888111	21641 21655 21701 16414 16434	21650 21662 21702 16415	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 66 63 65 65 65	7 7 7 7 7	66 66 63 65 65 65	US
100000	20801 20834 20896 21597 21641	20832 20894 20900 21650	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 65 66	7 7 7	66 66 65 66	US US US	TTTTTTTTT	16441 16445 16448 16450 16453 16458	16454	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65	
R R	21655 16407 16421 16494 16623 16628 16913	21662 16624 16629	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 65 65 60 60 61	7 7 7 7 7	66 65 65 60 60 61	US	T T T	16469 16471 16624 18275 18292 18304 18309	18307	] 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 60 63 63 62 62	7 7 7 7 7 7	65 60 63 63 62 62	
R R R R	16926 17007 17022 17028 17052	17023 17053	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 65 65 65 65	7 7 7 7	61 65 65 65 65		T T T T	18378 19284 19901 19953	19951 20100	1 1 1 1	1 1 1 1	62 61 66 66	7 7 7 7	62 61 66 66 64	US US
R	17075	11000	î	i	65	7	65		Ť	20405 20415	20419	1	l I	64 64	7	64	

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero dei		i	Data la q l tito strat imbo	uale do to orsa-	Scad della cedole dove un al ti	prima a che essere Ita tolo	Ultimo sorteggio n US Prescrizione = P	Seric	Numero dei		e	Dat lla q l tit stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	Orte
	dal	al 	G	м	Λ	M		Ultin Presc		dal	ol .	a	м	Δ	estr	atto_	Ultimo s
T	20801	20832	1	1	66	7	66	us	АВ	22880	22881	1	1	65	7	65	
T	20834	20894	ī	1	66	7	66	US	AB	23375		ī	ī	62	7	62	
T	20896	20900	1	1	66	7	66	US	AB	23381	23400	1	1	62	7	62	1
T	21641	$\frac{21650}{21662}$	1	l l	66 66	7	66 66	US US	AB AB	23501   23517		1	1	64 64	7	64	
T U	21655 16404	16413	1   1	ì	65	7	65	0.5	AB	23524		1 1	i	64	7	64	}
Ü	16437	16440	lî	ı î	65	7	65		AB	23596	23600	ī	ī	64	7	64	
υ	16444		1	1	65	7	65		AB	23729	23739	1	1	65	7	65	
Ŭ	16672		1	1	58	7	58		AB	23750		1	1	65	7	65	
Ü	16971		1	1	61	7	61		AB	23772		1	I	65	7	65	
U	17046	17047	1	1	65	7	65		AB	23783 24014	23784	1	I	65	7	65	
ŭ	17074		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I I	65	7	65 65		AB AB	24025		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l I	65	7	65 65	
U	17087   17254		i	i	64	7 '	64		AB	24028		î l	ì	65	7	65	
Ŭ	17270		î	î	64	7	64		AB	24035		î l	1	65	7	65	
Ŭ	17272		1	I '	64	7	64		AB	24037	24040	1	1	65	7	65	
U i	17285		1	1	64	7	64		AB	24050	24051	1	1	65	7	65	
n	17313	17314	1	1	62	7	62 63		AB AB	24071 24076	24082	1 1	l I	65 65	7	65 65	
Ŭ	18211 18241	18212	1	1 1	63		63		AB	24105	24107	1	ì	66	7	66	U
U	19638		î	i	64	7 7	64		AB	24273	24300	i	î	66	7	66	ŭ
Ŭ	19001	19951	lî	lî	66	7	66	US	AB	24421	24422	î l	l î	63	7	63	Ĭ
Ŭ	19953	20100	i	Ī	66	7	66	US	AB.	24492		1	1	63	7	63	
U	20801	20832	1	1	66	7	66	US	AB	25294	25300	1	1	66	7	66	U
U	20334	20894	1	1	66	7	66	US	AB	25718	20000	l i	1	63	7	63	υ
U	20896	20900	1	1	66	7	66 65	US	AB AB	25996 26301	26000 26400	1	l	66	7	66 66	lΰ
ŭ	21516   21524			l  1	65 65	7	65	1	AB	26501	26600	ì	ì	66	7	66	Ιŭ
Ŭ	21533		Ιî	î	65	7	65		AB	27001	27003	ī	î	65	7	65	ľ
U	21541		lî	ì	65	7	65		AB	27101	27200	1	1	66	7	66	U
U	21591	21592	! 1	1	6.5	7	65		AB	27293	27296	1	1	65	7	65	
Ü	21596		1	1	6.5	7	65		AB	27299		1	Į	65	7	65	•
U	21641	21650	1	; 1	66	7	66	US	AC	23332 23339	39940	1	1	62	7	62	1
v	21655 16419	21662 16420	1 1	1 1	66	7	66 65	US	AC AC	23546	23340	1	l 1	64	7	64	1
ÿ i	17256	10420	1	ì	64	7	64		AC	24068		î	l î	65	1 7	65	
v	19601		î	î	64	7	64		AC	24073		ī	ī	65	7	65	
V	19617		1	1	64	7	64		AC	24079	1	1	1	65	7	65	
V V	19647	19649	1	1	64	7	64		AC	24082		1	1	65	7	65	١.,
v	19660		] ]	1	64	7	64		AC	24105 24273	$\frac{24107}{24300}$	1 1	1   I	66	7	66	U
v ¦	19670 19676	19677	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l I	64 64	7	64		AC AC	24462	24300	1	li	57	7	57	١٠
v I	19901	19951	î	ì	66	7	66	US	AC	24574		î	ī	57	7	57	
<u>v</u>	19953	20100	î	î	66	7	66	US	AC	25294	25300	1	1	66	7	66	τ
v	20488	20490	1	1	64	7	64	1	AC	25736		1	1	63	7	63	
v	20497	20499	1	1	64	7	64		AC	25766	90000	1	l	63	7	63	lυ
ψ	20773 20778	20774	I	1	60	7	60		AC AC	25996 26301	26000 26400	1	1	66 66	7 7	66 66	เช
v v	20801	20832	1 1	1	66	7	66	us	AC AC	26501	26600	i	i	66	7	66	ιŭ
V	20834	20894	li	î	66	7	66	ÜŠ	AC	27004	20000	î	ĺî	65	7	65	ľ
V	20896	20900	۱ī	1 i	66	7	66	US	AC	27010	27012	1	1	65	7	65	
7	21167		1	1	59	7	59	Į.	AC	27024		1	1	65	7	65	]
v	21508	21509	1	1	65	7	65		AC	27030	27031	1	1	65	7	65	τ
ψ	21537 21555	21538	1	1	65	7	65		AC AC	27101 27300	27200	1 1	1	66	7 7	65	١٠
∀	21577	21557	1	1	65 65	7 7	65 65		AC	27871	27875	i	î	59	7	59	
y	21594	21578	1	1 1	65	7	65		AC	29135	29136	i	î	61	7	61	l
V	21641	21650	i	î	66	7	66	US	AC	29319		1	1	64	7	64	
V	21655	21662	î	î	66	7	66	US	AC	29353	29354	1	1	64	7 7 7	64	
ž	21704		1	1	63	7	63	1	AC	29389	29390	1	1	64	7	64	1
ž	19733	19734	1	1	60	7	60	170	AC	29401	00460	1	1	63	7	63	
ZZZZZZZZZZ	19901 19953	19951	1	1	66	7	66	US	AC	29419	29420 29485	1	1	63	7	63	1
z	20801	20100 20832	1	1	66	7	66	US	AC AC	29482 29488	29480	1	1 1	63	7	63	1
Z	20834	20832 20894	1	1	66	7	66	ÜS	AD	22641		li	i	61	4	61	1
Z	20896	20894	1	1	66	7	66	US	AD	22647		î	l	61	7	61	1
Z	21641	21650	l î	i	66	7	66	US	AD	22682	22684	ī	1	61	7	61	1
AB	21655 22695	21662	î	î	66	7	66	US	AD	23315 23360		1	1	62	7	62 62	1
			1	1	61	7	61		AD					62			

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

									l		<u>_</u>						
	Numero d	ei titoli	dal	Data la qu l tito	ale	Scad della cedoli deve un	prima	orteggio US me r P		Numero d	lel titoli	dal II	Dat la q	uale olo	Scad della cedole deve	prima a che	rtegrio 3
Serie			èr.	strat: imbo bile	rsa.	al ti	tolo	mo sor	Serie	3-1	-1	è r	etra: Imbe bile	DE88-	un al ti	lta	D C C
	dal	al		м	'	_ estr M	Atto	Ultimo sorte Brescrizione		dal	al	- G	м	,   _	estr	atto	Ultimo sort
	<del></del>		1	<u>                                     </u>			<u>                                       </u>	-	1	·							P 18.
AD	23728	23730	1	1	65	7	65		AE	27033	27034	1	1	65	7	65	
AD	23732	23733	1	1	65	7	65		AE	27088	27091	1	1	65.	7	65	
AD	23735 23741	23742	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		AE AE	27101 28004	27200 28005	1 1	1   1	66 64	7	66	US
AD AD	23777	23780	1	i	65	7	65		AE	28513	28514	1	l i	58	7	64 58	ŀ
AD	24001	20.00	i	ī	65	7	65	1	ĀĒ	28527	28528	ī	l î	58	7	58	
AD	24006		1	1	65	7	65		AE	28782		1	1	64	7	64	
AD	24034		1	1	65	7	65		AE	29014	29015	1	1	60	7	60	
AD AD	24044 24070		1	1	65 65	7 7	65 65		AE AE	29107 29118		1 1	1	61 61	7	61 61	
AD	24073		۱î	l i	65	7	65	ĺ	AE	29316	29320	۱i	i	64	1 7	64	
AD	24075		1	1	65	7	65	1	AE	29359		1	1	64	7	64	ļ
AD	24083	0.110	1	1	65	7	65	770	AF	22623	22624	1	1	61	7	61	1
AD AD	24105 24273	24107 24300	1   1	1	66	7	66	US	AF AF	22879 22892	22884	1	1	65	7	65 65	
AD	24449	24450	î	li	63	7	63	UB	AF	22894		i	î	65	1 7	65	
ĀD	24476	24477	l ī	l	63	7	63		AF	23523		ī	î	64	7	64	
ΑD	25294	25300	1	1	66	7	66	US	AF	23531	23532	1	1	64	7	64	
AD AD	25721 25792	25793	1 1	1	63	7 7	63 63		AF AF	23540 23550		1	1	64	7	64	1
AD	25792 25996	26000	1	1	66	7	66	US	AF	24019	24028	1	1 1	65	7	64 65	
AD	26301	26400	î	î	66	7	66	ÜS	ĀF	24050	24020	l î	î	65	1 7	65	
AD	26501	26600	1	1	66	7	66	US	AF	24079		1	1	65	7	65	
AD	27015	07000	1	1	65	7	65	1	AF	24105	24107	1	1	66	7	66	US
AD AD	27022 27031	27023	1		65 65	7	65		AF AF	24273 24404	24300	1 1	1	66	7 7	66	US
AD	27072		ì	ļî	65	7	65		AF	24422		i	i	63	7	63	1
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	27101	27200	1	1	66	7	66	US	AF	24427		1	1	63	7	63	
AD	27369		1	1	62	7	62		AF	24446		1	1	63	7	63	
AD AD	28621 29182		1	1	59 61	7	59 61		AF AF	24488 25294	24489 25300	1	1	63	7 7	63	US
AD	29189	29190	li	l i	61	7	61		AF	25910	25500	l i	i	57	7	57	UB
AD.	29301		Ī	1	64	7	64		AF	25996	26000	1	1	66	7	66	US
ΑD	29308		1	1	64	7	64		AF	26296		1	1	60	7	60	770
AD AD	29340 29390	29344	1 1	1	64 64	7	64 64	1	AF AF	26301 26501	26400 26600	1	1	66	7 7	66	US
AD	29398	29399	i	i	64	7	64		AF	26825	20000	lî	li	62	7	62	05
ĀD	29460		1	1	63	7	63		AF	26966		l	1	59	7	59	
ΑD	29473	l	1	1	63	7	63	1	AF	27005	27006	1	1	65	7	65	!
AD AD	29488 29490	29491	1	1	63 63	7	63		AF AF	27022 27036		1	1	65 65	7	65	
AD	29496	28451	1	ļi	63	7	63	1	ĀF	27038	27039	1 1	li	65	7	65	l
AE	22621		lī	ī	61	7	61		AF	27062		ī	ī	65	7	65	
ĄE	22642		1	1	61	7	61		AF	27072		1	1	65	7	65	
AE AE	22678 23393	22679	1	1 1	61	7 7	61		AF AF	27082 27084	27085	1	1	65	7	65 65	
AE AE	23745	1	1	1	65	7	65		AF	27084 27093	27085	1	1 1	65	7	65	
AE	23755		l	1	65	7	65	1	AF	27101	27200	ĺ	۱î	66	7	66	US
AE	23775		1	1	65	7	65		AG	24105	24107	1	1	66	7	66	US
AE AE	23792 23795	23793	1	1	65	7 7	65 65		AG AG	24273 25294	24300	1	1	66 66	7 7	66 66	US
AE AE	24027	1	i	1	65	7	65		AG	25996	25300 26000	1	1	66	1 7	66	US
$\mathbf{AE}$	24029		1	1	65	7	65		AG	26301	26400	î	î	66	7	66	US
$\mathbf{AE}$	24034		1	1	65	7	65		AG	26501	26600	1	1	66	7	66	US
AE	24036	1	1	1	65	7	65		AG	27101	27200	1	1		7	66 64	00
AE AE	24039 24043	24045		1	65	7	65		AG AG	29395 29401	29396	1	1	64	1 7	63	
ĀĒ	24065	24067	î	li	65	7	65		AH	24105	24107	î	li		7	66	US
AΕ	24105	24107	1	1	66	7	66	US	AH	24273	24300	1	î	66	7	66	US
ĄE	24273	24300			66	7	66	US	AH	25294	25300	1	1	66	7	66	US
AE AE	25294 25996	25300 26000			66	7 7	66	US	AH AH	25996 26301	26000 26400	1	1	66	7 7	66 66	US
AE	25996 26101	20000	l i	1	63	4	63	08	AH	26501 26501	26400 26600	1 1	1	66	4	66	US
AE	26301	26400	ī	ĺ	66	7	66	US	AH	27101	27200	li	li	66	7	66	US
AE	26501	26600		1	66	7	66	US	ΑI	24071	24072	1	1	65	7	65	US
AE	26829 27010	27013	1	Į	62	7	62		AI	24105	24107	1	1	66	7	66	US
AE AE	27010 27022	27013 27023	1	1 1	65 65	7	65 65	i	AI AI	24273 25294	24300 25300	1	1	66 66	1 7	66	US
ĀĒ	27029	2.020	i	î	65	7	65		AI	25996	26000	1	li	66	1 7	66	US
-		1	1	1				1			1 -5555	1	-	1	i		1

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

erie	Numero del	titoli ———————	•	Dat lla q l tite strat linbe bile	uale olo tto orsa-	cedol deve un al t	prima a che essere ita	sorte	Prescrizione = P	Serie	Numero d	el titoli	l e	Dat lla q l tite etra lmbe bile	uale olo tto orsa-	della cedoli deve un al ti	ltolo	Ultimo sorteggio
	uan i		a	м	A_	м	A	Ultimo	Pres				G	м	<b>A</b>	м	A	
	!.	20100	١.								2001			١.		_	0.5	
AI	26301	26400 26600	1	1	66 66	7	66 66	U	S	BE BE	36031 36041		1	1	65 65	7	65 65	Ì
ΑĬ	26501 26875	20000	i	ì	62	7	62	ľ		BE	36043		î	î	65	7	65	l
AI	27101	27200	î	ì	66	7	66	υ	S	BE	36054		î	î	65	7	65	1
AI   AI	27332		ī	ī	62	7	62	!		BE	36069		ī	1	65	7	65	
AI	27394		1	, 1	62	7	62	i		BE	37682	37700	1	1	66	7 7 7	66	U
ΑI	28708	28711	1	1	64	7	64			BE	37791	37792	1	1	64	7	64	US
ΑI	28733		1	1	64	7 7	64 60	İ		BF BF	29801 30091	29900	1	1	66 65	7	66 65	00
AI	29023 29463 ;	29472	1	1	63	7	63	1		BF	30093	30094	i	i	65	7	65	
AI BC	29801	29900	î	i	66	7	66	lυ	S	BF	31893	30004	î	î	61	7	61	
BC	30089		١ī	lî	65	7	65		-	BF	32101	32106	ī	ī	64	7	64	ı
BC	32201	32300	1	1	66	7	66	l U	S	BF	32201	32300	1	1	66	7	66	US
BC	32715		1	1	63	7	63			BF	32725		1	1	63	7	63	ĺ
BC	34101	34200	1	1	66	7	66	ļυ	S	BF	32730		1	1	63	7	63	l
BC	34302 34318	34303 34319	1	1	65 65	7 7 7 7	65 65	1		BF BF	32775 34101	34200	1	1 1	63 66	7	63 66	US
BC	34338	94919	ì	1	65	7	65			BF	34399	34400	i	i	65	7	65	"
BC BC	34341	34342	1	i	65	7	65	1		BF	34771	34778	l i	î	66	7	66	US
BC	34771	34778	î	î	66	7	66	U	S	BF	35154	35156	l ī	1	64	7	64	
BC	35105	35106	1	1	64	7	64			BF	35189	35190	1	1	64	7 7 7	64	
BC	35157		1	1	64	7	64			BF	35985	35986	1	1	60	7	60	į
BC	35161	00000	1	1	64	7	64			BF	36002	36014	1	1	65	7	65 65	
BC   BC	36001   36008	36002 36013	1	1	65 65	7	65			BF BF	36011 36020 ;	36024	l I	1	65 65	7	65	1
BC	36020	36023	1	1 1	65	7	65 65	ļ		BF	36034	30024	i	i	65	7	65	ĺ
BC	36206	30023	î	i	62	7	62	!		BF	36067		î	î	65	7 7	65	l l
BC	37682	37700	1	ì	66	7 7 7	66	įυ	S	BF	36076		1	1	65	7	65	ĺ
BC	37790		1	1	64	7	64	i	_	BF	36091	36098	1	1	65	7 7	65	1
BD	29801	29900	1	I	66	7	66	Ŭ		BF	36219		1	ļ	62	7	62	1
BD ! BD	$\frac{32201}{33701}$	32300	I	I	66	7	66	υ	S	BF	36280 36899	36900	1	1	62 62	7 7 7 7	62 62	
BD	34101	34200	1	1 1	61 66	7	61	ט	21	BF	37386	37387	i	i	65	4	65	
BD	34305	34306	i	l	65	7	65	١٠	G	BF	37682	37700	i	î	66	7	66	US
BD	34321		î	Î	65	7	65			BF	37769		ī	1	64	7	64	
BD	34336 j	34340	I	1	65	7	65			BF	37773		1	1	64	7 7 7 7	64	
BD   BD	34389	34390	1	1	65	7	65	١		BF	37778	37784	1	1	64	7	64	
BD	34771   35197	34778	1	I	66	7	66	ļ u	S	BF BF	37790   37792	37793	1 1	1	64 64	7	64 65	
BD	36001		1	1 1	64 65	7	64	ļ		BG	29801	29900	i	i	66	+	66	US
BD	36037	36039	i	ì	65	7	65	:		BG	30001	20000	î	î	65	7	65	"
BD	36078	36079	Ī	l i	65	7	65			BG	30012		1	1	65	7 7 7	65	ı
BD   BD	36828	36829	1	1	62	7	62	ĺ		BG	30014		1	1	65	7	65	ı
BD .	36849 36856		Į	1	62	7 7 7	62	i .		BG	32022 32164	32167	1	1	63 64	7	63 64	1
BD	37682	37700	1   1	1	66	7	62 66	T	IS	BG BG	32201	32300	1	1	66	4	66	US
BD	37778	37779	ī	i	64	7	64	ľ	L.	BG	34101	34200	î	lî	66	7	66	ÜŠ
BE	29801	29900	i	í	66	7	66	υ	S	BG	34771	34778	1	1	66	7 7 7 7 7	66	Ŭŝ
BE	30001	30003	ì	ì	65	7	65	-	_	BG	36035		1	1	65	7	65	ļ
BE   BE	30024	30025	1	1	65	7	65	l		BG	37682	37700	1	1	66	7	66	US
BE	32068 32074	32071	1	1	63	7	63	ĺ		BG	37743	20000	ļ	1	64	7 7 7	64	T7.
BE	32078		1	1	63	7	63			BH	29801 32201	29900 32300	1	1	66 66	1 4	66 66	TIE
BE	32201	32300	1	1 1	63	7	66	lυ	21	BH	34101	34200	î	i	66	7	66	TI
BE	32770	02000	1	1	63	7 7 7	63	"	· ·	BH	34771	34778	î	li	66	7	66	US US US US
BE	33769	33772	î	î	61	7	61	1		BH	37682	37700	1	1	66	7	66	U
BE Be	33934		1	1	63	7	63	ĺ		BI	29616	29617	1	1	62	7 7 7 7	62	
BE	33968	0415-	1	1	63	7	63	١		BI	29629		ļ	1	62	7	62	1
BE	34101 34310	34200	1	1	66	7 7	66	0	S	BI BI	29647 29650		1 1	l 1	62 62		62 62	
BE	34320	34321	1	1	65	7	65 65	İ		BI	29801	29900	١i	i	66	1 4	66	U
BE	34349	34350	1	1 1	65	7	65			BI	32201	32300	i	î	66	7 7 7 7 7	66	lΰ
BE	34352	34355	î	î	65	;	65	i		ΒÎ	34101	34200	Ī	lî	66	7	66	ΙŪ
BE   BE	34357	2.,,,,,,	î	î	65	7 7 7	65			BI	34771	34778	1	1	66	7	66	U
BE	34367	34371	1	î	65	7	65			BI	37682	37700	1	1	66	7	66	U
BE	34771	34778	1	1	66	7	66	U	S	BI	37712	37718	1	Ţ	64	7	64	
BE	35113 35198		1	1	64	7	64 64			BI	37739	37740	1	1	64	7	64 64	1
BE			I	1	64					BI	37749		1	1	64	7		

												-	_				
Serie	Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima della prima della prima della prima deve essere unita			Numero doi titoli			Data dalla quale Il titolo		Scadenza Scadella prima E cedola che S			
	dal .	al	è estratto rimborsa- bile		deve essere to unita al titolo estratto M A D		Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile		deve essere so lo contra al titolo estratto					
	1		a	м	A	м	A	5 1	r- · · ·	<del>                                     </del>		a	м	A	М	Λ	Ē .
BI BI	37757 37768	•	1	1	64 64 64	7 7 7	64 64		BM BM	32725 33796	32726 33800	1 1	1	63 61	7 7	63 61	
BI BI BL BL	37785 37792 29610 29648	37793	1 1 1	1 1 1	64 63 62	7 7 7	64 64 62 62		BM   BM   BM   BM	34101 34771 35193 35966	34200 34778 35198 35967	1 1 1	1 1 1 1	66 66 64 60	7 7 7	66 66 64 60	US US
BL BL BL	29650 29801 30003	29653 29900 30005	1 1 1	1 1 1	62 66 65	7 7 7	62 66 65	us	BM BM BM	36053 36058 37682	36055 36059 37700	1 1	î l l	65 65 66	7 7 7	65 65 66	US
BL BL BL	30025 30047 30069	30072	1 1 1	1 1 1	65 65	7 7 7	65 65 65		BM BM BM	37726 37749 37756		1 1	1 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64	
BL BL BL BL	30088 30093 32033 32045	30097 32034	1 1 1	1 1 1	65 65 63 63	7 7 7 7	65 63 63		BM BN BN BN	37761 29638 29801 30038	29900	1 1 1		64 62 66 65	7 7 7	64 62 66	us
BL BL BL	32201 33703 33919	32300 33921	1 1 1	1 1 1	66 61 63	7 7 7	66   61   63	US	BN BN BN	30051 30072 32201	32300	1 1	1 1 1	65 65 66	7 7 7	65 65 65 66	us
BL BL BL	33963 34101 34318	34200	1 1 1	1 1 1	63 66 65	7 7 7	63 66 65	us	BN BN BN	34101 34771 37682	34200 34778 37700	1 1 1		66 66 66	7 7 7	66 66	US US US
BL BL BL	34323 34771 35114	34778	1 1 1	1 1 1	65 66 64	7 7 7	65 66 64	us	BO BO BO	29801 30061 30064	29900 30065	1 1 1	1 1 1	66 65 65	7 7 7	66 65 65	US
BL BL BL BL	35116 35154 35159 35194	35118 35155	1 1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 64 64	7 7 7	64 64 64 64		BO BO BO	32006 32068 32087 32163	32069	1 1 1	1 1 1	63 63 63 64	7 7 7	63 63 63 64	
BL BL BL	35970 36094 37682	36097 37700	1 1 1	1 1 1	60 65 66	7 7 7	60 65 66	us	BO BO BO	32171 32189 32201	32300	î   1   1	Î 1 1	64 64 66	7 7 7	64 64 66	US
BM BM BM	29801 30001 30015	29900 30013 30021	1 1 1	1 1 1	66 65 65	7 7 7	76 65 65	US	BO BO BO	34101 34771 36048	34200 34778 36053	1 1 1	1 1	66 66 65	7 7 7	66 66 65	US
BM BM BM	30031 30049 30088	30032 30050 30090	1 1 1	1 1 1	65 65	7 7 7	65 65 65		BO BP BP	37682 29801 32201	37700 29900 32300	1 1	1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	US US US US
BM BM BM	32123 32126 32201	32300	1 1 1	1 1 1	64 64 66	7 7 7	64 64 66	us	BP BP BP	34101 34771 37682	34200 34778 37700	1 1 1	1 1 1	66 66	7 7 7	66 66	US US US

5,50 % « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

(8875)

UMBERTO PETTINARI, direttore

(4151842) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.